

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

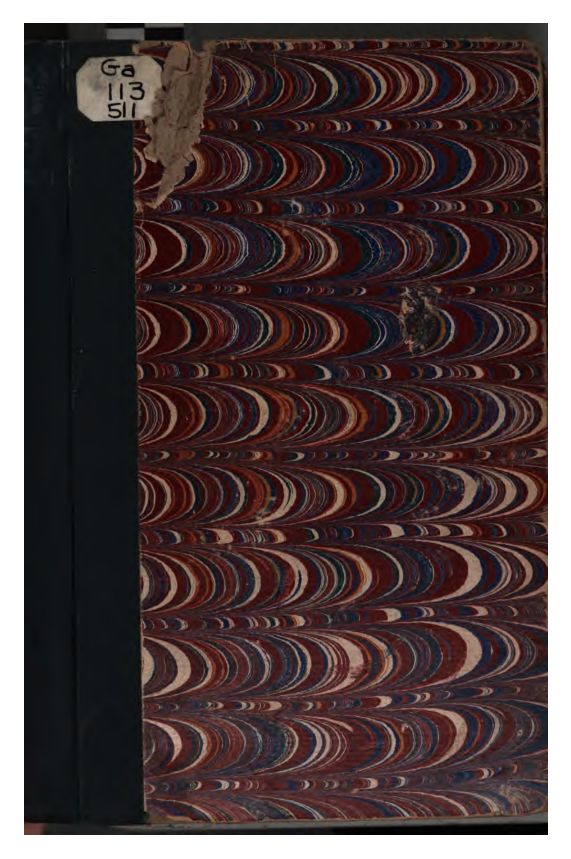
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

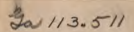
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

## Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.







Marbard College Library.

FROM

M. M. Salter

7 Jul. 1896.

\_\_\_\_\_

ga 113.511

## Erläuterungen

gu ben

# Elementen der aristotelischen Logik.

Bunadit für ben Unterricht in Gomnafien.

Bon

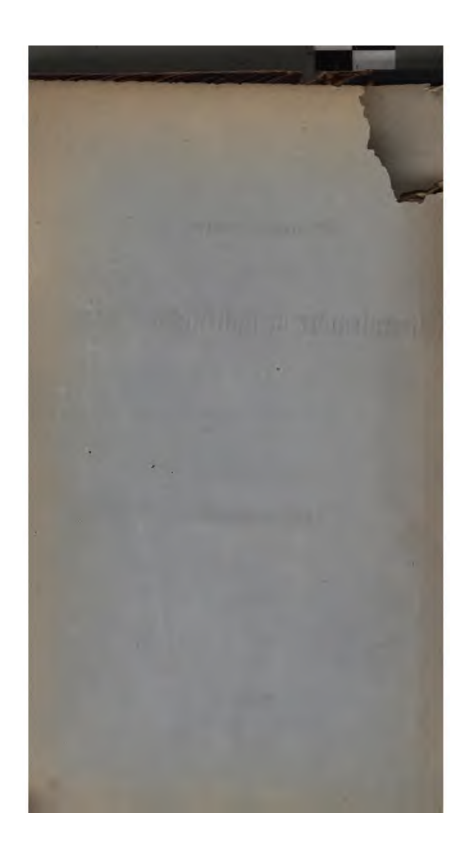
Adolf Trendelenburg.

Dritte Muflage.

Berlin.

Vetlag von W. Weber.

1876.



## Erläuterungen

au ben

# Elementen der aristotelischen Logik.

Zunächst für ben Unterricht in Gymnasien.

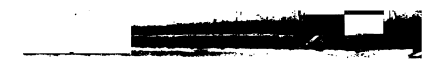
Bon

Adolf Trendelenburg.

Dritte Auflage.

Berlin.

Verlag von W. Weber. 1876.



Ja113.511



## Borwort zur erften Auflage.

In den letten Jahrzehnden ist die Zweckmäßigkeit des vorsbereitenden philosophischen Unterrichts auf den Gymnasien wiederholt in Frage gestellt worden.

Betrachtet man zuerst seine Geschichte, so ist er in den gelehrten Schulen so alt als sie selbst sind. Die Reformatoren, deren weise Umsicht noch heute in der Einrichtung unserer Symnasien fortwirkt, forderten ihn ausdrücklich. Luther sah den logischen Unterricht als eine Vollendung des grammatischen an. In diesem Sinne schreibt er: "Darnach, so die Rnaben in der Grammatica genugsam geübet, soll man dieselbe Stunde zu der Dialectica und Rhetorica gebrauchen." Die ganze Schrift: "Unterricht der Bisitatoren"\*) ist noch immer sehr zu beherzigen. Sie zeigt uns in Luthers Geist die einsache Grundgestalt unserer protestantischen Symnasien und offenbart Luthers tiesen und ersahrenen Blick. Bei dem

<sup>\*) &</sup>quot;Unterricht ber Bistitatoren im Kursürstenthum zu Sachsen" 1528, und "Unterricht ber Bistitatoren an die Pfarrherrn in Herzog Heinrichs zu Sachsen Fürstenthum, gleicher Form der Bistitation im Kursürstenthum gestellet" 1539. In dieser letzten Schrist hat Luther "etliche Stücke" der ersten "weggethan und geändert". Bei Walch X. S. 1969. ss. 136. Die Frage, welchen Antheil Melanchthon an dieser Anweisung und Sinrichtung hatte, mag hier auf sich beruhen. Auf jeden Fall reden die Resonnaturen in dieser Schrist.

vielverzweigten, allen möglichen Seiten ber Belt zugekehrten Unterricht unferer Tage mabnt uns ernst Luthers immer wiederkehrendes Wort, der Grundtert biefes Entwurfs: "bie armen Kinder mit folder Manniafaltiafeit nicht zu beichweren, die nicht allein unfruchtbar, fondern auch schädlich ift." Es ift unmöglich, dies Wort heute fo auszuführen, wie vor breihundert Jahren', da fich die Weltgeschichte noch felbst befchranfte und befchied, ba noch burch bie Rirche bas Latei= nische die Weltsprache war, da es noch feine Naturwissenschaften gab, die, unabsehlich wachsend und sich immer mehr mit dem praftischen Leben verflechtend, das eigenthümlichste Erzeugniß ber neuern Zeit find. Aber wir muffen, wenn wir die Bilbung nicht in zerfallender Bielheit, sondern in der Ginheit des Gangen wollen, zu jenem Worte Luthers immer wieder gurudfehren, und der drohenden Ausdehnung gegenüber eine Sammlung ber Kraft in ben Mittelpunkten versuchen, von welchen her der Geift über die Weite von felbst herr wird. Es fragt fich ob der vorbereitende philosophische Unterricht dahin gehört. Luther jog ihn hinein.

Melanchthon legte selbst Hand ans Werk und schrieb seine elementa rhetorices und erotemata dialectices, die sogar in katholische Schulen eindrangen. Die zu München im J. 1569 erschienene Schulordnung verbot ausdrücklich: "Melanchthons und der Protestanten Grammatica, Dialectica, Rhetorica, Physica und was des Dings mehr, so bisher in den Schulen umgezogen worden."

Noch im vorigen Jahrhundert waren die bedeutendsten Philologen und Schulmänner, wie Facciolati, Gefiner, Ernesti, Wyttenbach, für den in die Philosophie einleitenden Unterzicht thätig.

Aber mit ber Umbildung, welche die Philosophie in Kant erfuhr, mit den wechselnden Phasen ber folgenden Spfteme

ichien ber alte Bang nicht mehr zu genügen, und ein neuer fand feine feste und bleibende Anerkennung. Da wollten viele Symnafien ben schwankend gewordenen Boden nicht mehr betreten und lieber die Philosophie, die mit bem eigentlichen Gebiete ber Symnafien in feinem nähern Zusammenhang ftebe, gang ber Universität zuweisen. Sie freuten fich auf folche Beise aus der zunehmenden und immer bedenklicher werdenden Maffe ber Gegenstände wenigstens eines los und ledig gu werben, und zwar eines folden Gegenstandes, für welchen ber rechte Lehrer fo fchwer zu finden fei. Allerdings wurde in ben preußischen Symnasien burch höbere Anordnung der propadeutische Unterricht in der Philosophie festgehalten. Aber er gebeiht nicht allenthalben und felbst auf folden Gymnasien, bie mit Recht als Mufter gelten, wird er ungern gesehen und farg behandelt, indem namentlich die ihm in Prima zuge= wiesenen wöchentlichen zwei Stunden häufig in bas möglich fleinste und daburch ohnmächtige Maß einer einzigen verwanbelt werben. Wo das geschieht, schadet man mehr als man nut, und man verdirbt nur ben Geschmad an philosophischen Studien, ftatt ibn zu reigen. Das Salbe ift in biefen Dingen um fo gefährlicher, weil die Philosophie gerade lehren foll, alles aus bem Gangen ju betrachten. In einer folchen Ber= stückelung kann dieser Grundzug auch nicht einmal durchblicken. Es ware beffer, diefen Zweig des Unterrichts, wie auf vielen beutschen Symnafien geschieht, offen aufzugeben, als scheinbar ju treiben und baburch in ber That zu untergraben. Es wäre zu wünschen, daß dazu, wenn man es nicht beffer machen will, nöthigenfalls die Regierung die Erlaubniß ertheilte. Weil der philosophische Unterricht in die höchste Entwickelung der Wiffenschaft hineinweist, so muß ihm ba, wo ber Blick in diese Regionen bem jugendlichen Geift zuerft begegnet, Burbe und Kraft gegeben werben. Wenn man bies nicht vermag ober

wenn die Sache den gebundenen Kreis des Ghmnafiums über schreiten follte: so stehe man vom Halben und Fremden ab.

Es ift mabr, bag bie bewegte und in ben mannigfaltigften Richtungen bes Geiftes wachsende Zeit von ben Gumnafien alles Mögliche forbert und bag vieles die Gymnafien nicht mehr ablehnen können, wenn fie nicht hinter ber Ent wickelung zurüchleiben wollen. In bemfelben Mage, als fich Die Ansprüche vermehren, wird die Pflicht bringender, die Grengen ftrenge ju gieben und was nicht bineingebort, ju bannen. Ift benn ber Ausschluß ber philosophischen Borbereitung eine ähnliche Nothwehr? Wenn in ihr nur etwas Neues angefangen wird und nicht vielmehr bie alten Gegenftande vollendet und tiefer erfannt werden, wenn fie nur als ein fremder Gegenstand zu fremden hinzukommt: fo ift bie Abweifung berechtigt. Den Berfasser hat baber in den Elementen der ariftotelischen Logik\*) der Gesichtspunkt geleitet, ben propädeutischen Unterricht der Philosophie an das Gebiet bes Symnasiums aufs Engste anzuschließen.

Mit den eigenen Worten des Aristoteles sind die Umrisse der wichtigsten logischen Sätze gegeben und zu dem Ende einfache und prägnante Stellen zusammengereiht. Wenn die Erflärung und Aussührung derselben als sphilosophische Vorbildung genügt, so befriedigt sie das philosophische Bedürfniß auf dem Boden des griechischen Alterthums und gleichsam auf dem eigensten Gebiete der Chmnasien und arbeitet im Sinne jener Concentration der Lehrgegenstände.

Aristoteles Logik ist nicht veraltet. Kant sprach in der Vorrede zur zweiten Auflage der Kritik der reinen Bernunft

<sup>\*)</sup> Elementa logices Aristoteleae. In usum scholarum ex Aristotele excerpsit convertit illustravit F. A. Trendelenburg. Editio quarta retractatior. Berolini, sumtibus Gustavi Bethge. 1852.

das bekannte Wort aus: seit Aristoteles habe die Logik keinen Schritt vorwärts thun bürsen und auch bis jest keinen Schritt vorwärts thun können. Allem Ansehen nach scheine sie in ihm geschlossen und vollendet zu sein. Wir haben an einem andern Orte gezeigt\*), daß dieses ruhmvolle Zeugniß Kants noch hinter Aristoteles logischer That zurückleibt. Denn die sormale Logik, die Logik Kants, hat gegen Aristoteles Rückschritte gethan, indem sie — was Aristoteles in seinem großen Sinne nie wollte — die Formen des Denkens von allem Bezug auf den Gegenstand, in welchen das Denken eindringt, isolirte und für sich betrachten zu können meinte, aber daburch dem realen Charakter der aristotelischen Logik Eintrag that. Wir haben ihn herzustellen versucht und dadurch Aristoteles den objektiven Forderungen der neuern Zeit näher gerückt.

Aristoteles Logik ist so wenig veraltet, als Euklides Geometrie oder andere wissenschaftliche Entdeckungen der schöpferischen Griechen. Der pythagoreische Lehrsat wirkt heute in
der Trigonometrie und in der Analysis große Beziehungen
und vermittelt mathematische Fortschritte, welche die Alten
nicht ahneten. Ellipsen und Parabeln, im Geiste des Archimedes ein freies Spiel des mathematischen Verstandes, besigen
heute in Bahnen der Gestirne, in Burslinien, in optischen
Erscheinungen u. s. w. ein großes Gediet der Herrschaft, das
den Alten noch ein unbekanntes Land war. Das archimedische
Gesetz des Hebels wird heute in tausend Massen angewandt
und tritt mit mechanischen Zwecken und Massen in Zusammenhang, welche alle den Alten fern lagen und dem Reichthum
der neuern Ersindungen angehören. Die Hand, welche Aristoteles und Galen als das Werkzeug der Werkzeuge untersuchten,

<sup>\*)</sup> Logische. Untersuchungen I. S. 18. ff.

faßt und handhabt beute auch folche Wertzeuge und übt bemgemäß auch folche Bewegungen, welche bas Leben ber Alten nicht forberte. Aber ber pythagoreische Lehrsat und bie Gigenfchaften ber Regelschnitte und bie Gefete bes Bebels und bie Grunde ber geschickten Sand find biefelben geblieben und fie haben in ben neuen und großen Bezügen, welche bie Anwenbung ihnen gab, ihre bleibende Bedeutung und ihre burchgehende Kraft bewährt; sie felbst find jung geblieben, wie an bem Tage, ba fie zuerst ben Geist ihrer großen Entbecker überraschten und fie find burch die unendlichen Berschlingungen ber Anwendung nur immer mächtiger geworden. In bemfelben Sinne find Ariftoteles logische Gefete unveraltet. Die Gegenstände der Wiffenschaften haben fich unendlich vermehrt; neue Seiten der Welt find aufgeschloffen; die Methoden schmiegen sich mit bewundernswürdiger Kunft ihrem Objecte an, um es besto inniger zu fassen und besto sicherer zu halten. Aber beffenungeachtet herrschen in diefen neuen Bezügen und Berkettungen diefelben logischen Gesetze und fie gieben fich als ber rothe Faden burch bas bunteste Gewebe ber Wiffenschaften unauflöslich hindurch. Man hat bies nur barum verkannt, weil man es verfäumte, die logischen Grundbegriffe aus ber einsamen Abstraction ihrer philosophischen Geburtsftätte mitten in ben Schauplat ihrer Thätigkeit, in bas concrete Leben ber Wiffenschaften zu verfolgen.

In der Schule schlägt jede der vielen Disciplinen für sich ihren Weg ein, die Grammatik und die Mathematik, die Physik und die Geschichte, und sie gehen in eine Vielheit der Gebiete auseinander, die kaum etwas unter sich zu theilen scheinen. Plato faßte schon zu einer Zeit, da die Wissenschaften, in ihren Anfängen begriffen, sich in ihrer Einheit noch selbst zusammenhielten, die Gesahr in's Auge, die die zerstreute Menge der Kenntnisse dem Geiste droht. Nachdem

er die Gegenstände bes frühern Unterrichts vorgeschrieben bat, giebt er einfach und bestimmt ben Gebanken an, ber uns noch beute in der philosophischen Borbereitung vorschweben muß\*). "Nach biefer Zeit", schreibt er, "vom zwanzigften Jahre an follen die vorzüglichsten Jünglinge größere Ehren als die andern genießen und die Kenntniffe, die die Knaben während ber Ausbildung gerftreuet empfingen, foll man ihnen gu einer Nebersicht ber Berwandtschaft sowol ber Biffenschaften unter einander als auch mit ber Natur bes Seienden aufammenführen. Rur ein folches Lernen wird dauernd fein und zugleich ift es die größte Probe ber Röpfe. Wer gur Heberficht geschickt ift, ift eine philosophische Natur". Soweit bie Berwandtschaft in dem gemeinschaftlichen logischen Ber= fahren beruht, wird der logische Unterricht die geforderte Ueber= ficht geben können. Daber versuchen die folgenden Blätter an bem verschiedensten Material ber Disciplinen, die in ben Rreis bes Ghmnafiums fallen, Die einzelnen logischen Gesetze bes Ariftoteles als die stillschweigende Macht ber Ordnung und Berknüpfung nachzuweisen ober in einzelnen Beispielen anzudeuten. Daburch foll ber trockene Begriff belebt und in feiner großen Bedeutung erkannt; baburch foll unter ben ent= legensten Renntniffen jene Gemeinschaft gestiftet werden, die Blato als innere Berwandtschaft bezeichnet. Die alte Logik pflegte ein Kapitel de inventione hinzuzufügen. Wenn die logischen Gesetze an bem Substrat ber einzelnen Wiffenschaften erscheinen, so werden sie badurch viel wirksamer die Erfindung anregen, als es burch eine frühere abstracte Behandlung, fei es im rhetorischen ober wissenschaftlichen Interesse, geschehen tonnte. In foldem Sinne gefaßt kann ber logische Unterricht nicht als eine außere Bermehrung der Lehrgegenftande ange=

<sup>\*) 3</sup>m Staate S. 537. Steph.

sehen werden, sondern wirft gerade für jene zusammendrängende Bereinigung, die heute mehr als je noth ift.

Die Beschäftigung mit biefen ariftotelischen Grundzugen hat noch einen befondern Bortheil. In Aristoteles verfestigt fich die philosophische Sprache zu einer wiffenschaftlichen Ter minologie, welche noch gegenwärtig die Grundlage der unfern bildet. Unfere philosophischen Wörter tragen fast alle, fo viel ihrer find, burch bie Bermittelung ber lateinischen Ueberfeter und icholaftischen Commentatoren bie Spuren bes ariftotelischen Uriprungs, Um Namen, wie Gubject und Object, Gubstang und Accidens, Boteng und Actus, Brius und Bofterius, Die Rategorien und die fpllogistischen Termini u. f. w. richtig ju verfteben, muß man fie im Ariftoteles auffuchen, ber fie guerft ausgeprägt bat. Wenn man in einem bekannten Sprichwort fagt, daß die Wörter wie Müngen gelten: fo find im Ariftoteles die philosophischen Namen noch klingendes Metall, die jest, in ihrer Entstehung faum verstanden, jum imaginaren Werth bes Papiergelbes herabgefunten find. Es ift febr wichtig an ber Quelle felbst bie urfprungliche Geltung fennen ju lernen. Die griechische Philologie reicht bier in die Erklärung unferer lebendigen Sprache hinein und bem Schüler tritt barin ein bedeutendes Beifpiel bes griechischen Ginfluffes entgegen.

Ueberhaupt ist Aristoteles mitten in dem Streite der philosophischen Richtungen, in welchen das Gymnasium nicht hineingezogen werden soll, ein unbestrittener Gemeinbesitz. Aristoteles hat mehr als ein Jahrtausend den Geist der Wissenschaften dominirt und von ihm sind stillschweigend viele Elemente in die verschiedenartigsten Wissenschaften überzgegangen. Ihm ist wiederholt die Gunst widersahren, daß auf eine Quelle wissenschaftlichen Heils Parteien, die einander hart besehdeten, mit gleicher Ehrsurcht zurückwiesen. Wenn der Papst die Lehre der Averroisten und Mezwiesen.

randriften verurtheilte, fo murgelte fie in demfelben Ariftoteles, auf welchem bas ftrenge und ftolze Gebaube ber firchlichen Scholaftik rubte. Die Thomisten und Ckotisten, obwohl unter sich uneins, wollten boch ben Aristoteles als Basis. Luther ichalt ibn baber eine gottlose Wehr ber Bavisten; aber balb erfannte auch Luther seine Bedeutung, ba Melanchthon ben= felben Ariftoteles in freierm Geifte erneuerte und gum großen Lehrmeister ber protestantischen Schulen machte. Zwei Jahr= hunderte rubte bann bas Studium bes Ariftoteles. In gro-Berer Gelbstständigkeit blickt bie neueste Beit, überrascht von ber ursprünglichen Rraft seiner forschenden, burchbringenden Bedanken, auf ihn bewundernd gurud. Und beute geschieht es von Neuem, daß fich Richtungen, Die fich gegenfeitig verneinen, um ben Ariftoteles mit gleicher Anerkennung fammeln. Bielleicht wird er in unsern Tagen, da sich die philosophischen Bestrebungen gerworfen haben, ein neuer Bunkt ber Berftandi= Wenn daher bas Gomnafium den vorbereitenden Unterricht an den Aristoteles anlehnt, so bleibt es der die enge Gegenwart erweiternden welthiftorischen Bilbung treu, die sein Beruf ift, und wird, indem es sich außer den Parteien ber Zeit halt, boch nicht außer ber Zeit felbst steben.

Vielleicht wird das Ihmnassum auf diesem Wege für die Zukunft einer gediegenen philosophischen Bildung wesentlich beisteuern. Wir haben in den Bewegungen der neuern Wissenschaft die Einfalt der Griechen verloren. Goethe forderte einst für die Raturwissenschaften im Gegensatz gegen das Nebergewicht des künstlichen Experiments eine ruhigere Betrachtung der gegebenen Sache, wie sie den Alten eigen gewesen. In der modernen Dialektik werden noch mehr, als je in einem Experiment, und ohne den großen Erfolg desselben, die Begriffe gezogen und gezerrt, statt daß man in ihnen die Sache gewähren ließe und die Sache betrachtete. Indem die

Dialeftif immer barauf aus ift, ben Widerspruch zu erzeugen, indem fie ihn nur gufammennimmt, um die Ginheit abermals gu entzweien und neue Feindschaft gu ftiften: buft fie in biefer Unrube bes Broceffes jene Rube und jene großartige Ginfachheit ein, welche uns in Plato und Ariftoteles wunderbar befriedigt, und jene Unichuld ber antiken Betrachtung, welche aufrichtig und geradezu mit ber Cache verfehrt. Gegen ben fünstlichen Apparat und die mit den Begriffen experimentirende Methode ber modernen Dialettif feben wir allent= halben im Aristoteles griechische Simplicität. Die Unterfuchung geht gang in die Sache auf; ber Schmuck bes Bortrags ift bas Schmudlofe und ber Ausbrud zeigt nur barum Barten und Eden, weil er ben Gebanten, ben er bezeichnen will, noch gleichsam nadend läßt. In diefer Einfachheit ber Form und des Inhalts stellt fich von felbst Aristoteles Loats neben Cuflides Geometrie\*). Es ift das große Verdienft ber flaffischen Philologie, welche die Symnasien vertreten, daß trot ber abgelaufenen Sahrhunderte und Sahrtaufende zwischen unferer Gegenwart und bem in feinen geiftigen Schöpfungen charaftervollsten Bolte ber Weltgeschichte feine Rluft entsteht, fondern daß fich unfere Bildung durch die Gemeinschaft mit ben ursprünglichen Griechen immer von Neuem bereichert und befruchtet. Moge benn bas Symnafium in biesem antiten

<sup>\*)</sup> Leibniz sagt im Schreiben an Gabriel Wagner vom Nuțen der Bernunftkunst oder Logik 1696, S. 421 in Erdmanns Ausgabe: "Es ift gewiß kein Geringes, daß Aristoteles diese Formen in unsehlbare Gesetze brachte, mithin der erste in der That gewesen, der mathematisch außer der Mathematik geschrieben." Jeder möge diesen unveralteten Brief des schöpferischen Leibniz lesen, ehe er den logischen Unterricht gering schätzt. Mit didaktischer Einsicht geschrieben sagt er in einem großen Beispiel, was Leibniz früh dem Studium der Logik verdankte und was es der Wissenschaft leiste.

Geiste auch die ersten philosophischen Studien anregen, ba später die Gegenwart mächtig genug ihr Recht an der Jugend geltend macht.

Diese allgemeine Ansicht leitete den Verfasser, da er die Umrisse der aristotelischen Logik entwarf und nun zu der zweiten Aussage für die Anwendung die vorliegenden Erstäuterungen hinzufügt. Ueber einige besondere Punkte, die namentlich den Unterricht betreffen, sei es erlaubt, noch das Folgende zu bemerken.

In den Grundriffen der ariftotelischen Logit mußten qu= gleich zwei Zwecke verfolgt werden, die fich hie und da freuzten, wie fo oft Theorie und Pragis. Auf ber einen Seite follte die aristotelische Logit in ihren Grundbegriffen aus sich felbst bargeftellt; auf ber andern mußte bas Bedürfniß bes Unterrichts berücksichtigt werben, und in diesem Betracht war es nothig, die ausführliche Breite zu vermeiden, und, ohne die Tiefe und Schärfe zu opfern, bas Gange zu beschränken und nur folche Bestimmungen aufzunehmen, die über ben Ariftoteles binaus noch in ber Gegenwart ber Wiffenschaften einen bleibenden Werth haben. Indem für diefen letten Gefichtspunkt ausgezogen und verfett, zusammengedrängt und gusammengereiht wurde, fonnte ber erfte nicht in voller Strenge festgehalten werden. Doch ift dabin gesehen worden, daß ber eine Zweck nicht durch den andern wesentlich leide. Die praktische Bestimmung des Buchs durfte nicht im Interesse einer eingebenden hiftorischen Bollständigkeit verloren gehn; und die vorliegenden Erläuterungen follen, wo über die fich felbst genügende Theorie die Anwendung vergeffen wäre, ber praftischen Geite nachhelfen.

Dem Schüler begegnen in der Logik die nackten Grundsbegriffe, die in aller Erkenntniß verborgen walten. Weil sie nur verborgen darin sind und nun nackt hervortreten, erscheinen

fie ihm leicht troden und tobt. Es wird baber bie Runft bes Unterrichts fein, ihnen im Beift bes Schülers bie Bedeutung ju geben, die fie in fich haben. Bu bem Ende muffen bie logischen Bestimmungen nicht bloß im Gingelnen belebt, fonbern auch in ben Wiffenschaften als ergiebig erkannt werben.\*) Wenn nun bie Disciplinen bes Gymnafiums, fo mannigfach fie find, boch immer zwei große Stamme bilben, ben einen, ber in den Sprachen, den andern, der in der Mathematif feine Burzeln hat: fo wird die Aufgabe die fein, an diefen beiden Stämmen die bildende und bauende Kraft der logischen Begriffe nachzuweisen. Die Uebereinstimmung wird ben Schüler überraschen und anregen. In diesem Sinne find in biefer Schrift die erläuternden Beispiele gewählt, nicht als ob fie unmittelbar und in diefer Geftalt bem Schüler gegeben werden follten, fondern nur um den Grundgedanken ber logiichen Berwandtschaft an wiffenschaftlichen Anschauungen beutlich zu machen. Der einfichtige Lehrer, ber den eigenthümlichen Gefichtsfreis feiner Schüler beberricht, wird aus bem, was fie gerade beschäftigt, paffendere Beispiele hernehmen, um in den Röpfen die wiffenschaftlichen Vorstellungsmaffen einander ju nähern und gegenseitig zu ftarken. Aber damit der philoso= phische Unterricht nicht gegen seinen eigenen Begriff einseitig werbe, muß er in der hand eines Lehrers liegen, der mit beiben Stämmen ber Disciplinen hinlänglich vertraut ift, um an beiben die Logischen Bestimmungen burchzuführen. Wenn ein Symnafium keinen Lehrer befäße, ber bas Ganze ber Disciplinen binreichend überfebe: fo ware es beffer, den propä= deutischen Unterricht in der Philosophie getroft auf fich beruhen gu laffen und gar nicht zu versuchen.

<sup>\*)</sup> Leibniz a. a. D. S. 425: "Sonft bekenne (ich), daß, wenn ein Logicus Regeln ohne Exempel gibt, es eben sei, als wenn man in bloßen Worten wollte sechten lernen."

Für die Beife und ben Gang bes Unterrichts burfte noch Eins beachtet werben. Ift es rathfam, ben Text bes Uriftoteles voran philologisch zu erklären und bann philosophisch zu erläutern ober ift nicht ein entgegengesetter Gang förderlicher? Muf jenem Wege wird Gegebenes commentirt, aber es wird ber Schüler weniger bagu angeregt, die logischen Berhältniffe felbft zu finden. Daber wird ber Lehrer, ber ben Gegenstand besitt, umgekehrt verfahren. Unabhängig vom Aristoteles wird er junächst aus der Sache und in einer freien Behandlung die Bestimmungen entwickeln, welche die Paragraphen enthalten und bann erft hinterber und gleichfam gur Bestätigung und Bujammenfaffung biefe Aphorismen lefen laffen. Der Schüler wird dann mit mehr Urtheil die ariftotelischen Stellen verfteben, die unscheinbaren Worte in ihrem Inhalt bewundern, und mit größerem Intereffe die fich daran knüpfenden hiftoriichen Bemerkungen vernehmen. Es wird zwedmäßiger und wirtsamer fein, von der Betrachtung ber Sache auf bas binbeftende Wort, als umgekehrt erst durch das gebundene Wort hindurch zur Sache überzugeben. In jenem Falle hat bas Wort sogleich eine Bedeutung, in diesem verengt es leicht ben Besichtsfreis ber Sache. Die Analogie bes philologischen Unterrichts muß bier gegen ben eigenthümlichen Zweck ber philoforbijden Propadeutif gurudtreten. Uebrigens bietet jeder Baragraph für die Behandlung drei Gefichtspunfte dar, die Terminologie, ben formalen Borgang, ber beschrieben wird, und die Bedeutung in der Anwendung.

Gewöhnlich stellt man für den vorbereitenden philosophischen Unterricht neben die Logik noch die empirische Psychoslogie oder auch wol einige Abschnitte aus der Geschichte der Philosophie. Beides möchte über den Bereich des Gymnassums hinaus liegen. Will die Psychologie Wissenschaft sein — und eine unwissenschaftliche Behandlung würde nichts

frommen und nur schaben -: fo enben in ber Pfpchologie alle Probleme ber Natur, ba fie in ber Geele ihre Lofung fuchen, und geben von der Pfpchologie alle Probleme ber geiftigen Belt aus, ba biefe in ber menschlichen Geele ihre garten und mächtigen Reime bat. Die Bibchologie ftebt bergestalt im Mittelpunkt ber Philosophie, daß fie fich febr fchwer wird propadeutisch behandeln laffen. Man hat vorgeschlagen, bes Ariftoteles Bücher über bie Geele in abnlicher Beife ffir biesen Zweig bes Unterrichts zu benuten, wie feine logischen Schriften. Indeffen find fie ju fchwierig und in einzelnen metabhviifchen Begriffen zu tieffinnig, um bem Mittelfcblag ber Röpfe, wie fie sich gewöhnlich in einer Prima finden, schon zugänglich zu sein. Jede Behandlung der Geschichte der Philosophie bleibt auf dem Gymnasium ein Bruchftuck. Durch bloges Vorkoften verdirbt man nicht felten die Luft am vollen Genuffe.

Für jedes Semester des zweijährigen Lehrganges in Prima sind auf den preußischen Symnasium zwei Stunden zur philosophischen Propädeutik vorgeschrieben. Meistens stehen sie verwaist und selbst unwirksam da. Wenn indessen die Logik für den Zweck des in die Philosophie einleitenden Unterrichts hinreicht und sich die übrigen philosophischen Wissenschaften für das Symnasium nicht eignen: so läßt sich hier im Sinne der immer mehr nothwendigen Concentration Zeit gewinnen, ohne in der Sache zu verlieren, vielmehr indem man diese selbst verstärkt.

Wenn man nämlich für die Logik in einem Winterhalbs jahre drei wöchentliche Stunden bestimmt: so wird man ihr Gewicht und Interesse geben, und die Kraft der Schüler dersgestalt in ihr sammeln können, daß die Schwierigkeiten des neuen Gegenstandes überwunden werden. Eine solche intensive Behandlung in einem Semester wird, scheint es, mehr fruchten,

als wenn der vorbereitende philosophische Unterricht durch vier Semefter ohne rechten Mittelpunft burchgezogen wird; und sie wird besonders da dem Universitätsstudium in die Sande arbeiten, wo fie in eine Oberprima, also in bas lette Somnafialjahr bes Schülers verlegt werben fann. Für ben gewöhnlichen zweijährigen Aufenthalt des Schülers in Prima würden bei einer folden Ginrichtung fünf Achttheile ber Zeit, die bis jest gesehmäßig der philosophischen Propädeutik zufällt, jum Bortheil ber Sache eingebracht und verwandten Gegenständen, 3. B. ber beutschen Litteratur, ober leichtern philosophischen Schriften ber Alten, bes Cicero ober Plato, jugelegt werben fonnen. Wenn man bem logischen Unterricht in jedem Semester nur Gine Lehrstunde zubilligt, und ibn bann nothgedrungen burch mehrere Cemefter hinschleppt: fo tödtet man die Kraft des Gegenstandes und bereitet ibm für die neu eintretenden Schüler, welche mitten in ben geschloffenen Bang hineingerathen, die größten Schwierig= feiten. Man kann vor diesem fümmerlichen Nothbehelf nicht genug warnen.

Man erwarte von dem Büchlein nicht mehr, als es selbst sein und geben will. Es ist nur ein Versuch, Aristoteles Logis für die heutigen Wissenschaften unserer Ghmnassen zu commentiren. Daher enthält es sich eigener Absteitungen und kann diese nur hie und da und nebenbei andeuten. Dagegen bezieht es sich zur Ergänzung auf anderweitige Entwickelungen, wie auf des Versassers logische Untersuchungen, was um der Kürze willen Entschuldigung sinden wird.

Da wir Anfangs auf die Geschichte des philosophischen Unterrichts in den Ghmnasien zurücklickten, begannen wir mit Luther. Daher wollen wir auch zur Empsehlung unsers kleinen Unternehmens mit einem Worte Luthers schließen.

## **XV**III

"Das mocht ich gerne leiben", schreibt er\*), "daß Aristoteles Bucher von der Logica, Rhetorica, Poetica behalten oder sie in ein andere kurz Form bracht, nutlich gelesen wurden, junge Leut zu üben, wohl reden und predigen; aber die Comment und Secten mußten abgethan, und gleichwie Ciceronis Rhetorica ohn Comment und Secten, so auch Aristoteles Logica einförmig ohn solch groß Comment gelesen werden. Aber itzt lehret man weder reden noch predigen braus und ist ganz ein Disputation und Muderei daraus worden."

Berlin, am 12. Märg 1842.

## A. Trendelenburg.

<sup>\*) &</sup>quot;An ben driftlichen Abel beutscher Ration." 1520. Bei Walch X. S. 380.

## Borrede gur zweiten Auflage.

Seit die Borrede zur ersten Auflage geschrieben worden, ist die Logik in der Theilnahme der Ghmnasien eher zurückzgegangen, als vorgeschritten, insbesondere nachdem vor 5 Jahren in den preußischen Ghmnasien die Berpslichtung zum Unterricht in der philosophischen Propädeutik in eine bedingte Erlaubniß verwandelt ist. Die Bielheit der eindringenden neuen Gegenstände fährt fort, den alten philosophischen Unterricht aus den Ghmnasien zu verdrängen.

Wenn fich die ursprüngliche Ginfachheit ber lateinischen Schulen nicht mehr behaupten läßt, wenn mit den alten Disciplinen neue um ben Befit fampfen: fo barf bei ber Sichtung beisen, was aufzunehmen und was auszuschließen, nicht vergeffen werben, bag ber fcmerere Begenftand nicht bem leichteren weichen barf. Das Schwere bilbet; am Schweren übt fich ber junge Beift in Arbeit, mabrend er mit bem Leichten tändelt. Wer das Schwere überwunden, hat damit bas Leichtere gewonnen. Anftalten, welche, wie die Bymna= fien, für das möglich größte Dag tiefer und gründlicher Bildung in der Nation arbeiten, muffen fich ihrem Begriffe nach jum Schweren halten, wenn es das Bedeutende ift, und nicht jum Leichten, wenn es auch burch Unnehmlichkeit und Rugen lockt. Nach biefem Kanon muß auf ben Gymnafien bas Griechische und Lateinische ben mobernen Sprachen, die Mathematik ber neueren Geschichte vorgeben. Das Moberne fest fich, fo weit es nothig ift, von felbft burch. Un bem Leichtern, aber Gefälligen verwöhnt bie Jugend ihren Gaumen. Sie fucht nun ben Reig und verschmaht berbe Sausmanns: foft; fie verlangt nun, um bas Bild anzuwenden, bas Baco von ber Abneigung gegen ftrengere Biffenschaften brauchte, nach den Fleischtöpfen Aeguptens und es widert fie das Manna der Bufte, das doch vom Simmel stammt. Es giebt Gegenstände, welche an ihrem eigenen Reiz ihre Gefahr baben Richt felten find die Lehrstunden in der deutschen Litteratur= geschichte mehr Unterhaltung, als Unterweifung, mehr Genug, als ftrenge Arbeit, abgesehen bavon, daß auch wohl ber Bortrag in ein Lefen mit vertheilten Rollen ausartet. In Gomnafien bedarf es faum einer ausführlichen beutschen Litteraturgeschichte. Die Schüler, welche in ben Alten, insbesonbere ben Briechen, Auffaffung bes Schonen und Eigenthumlichen gelernt haben, faffen es in ber beutschen Darftellung von felbst auf. Das Verständniß bes Modernen und Nationalen bat bei ihnen feine Schwierigkeit. Wir wiffen nicht, ob ju ber Zeit, da die Meister des Deutschen, Rlopftock, Leffing, Richte aus den Fürstenschulen bervorgingen, deutsche Litteraturgeschichte in berselben Breite vorgetragen wurde, als jest; aber bas wiffen wir, bag man bamals auf ben logischen Unterricht hielt. In ben Realschulen, welche griechische Rlaffifer gar nicht und römische nur im Abhub kennen lernen, sind beutsche Litteraturgeschichte und Erklärung deutscher Klaffifer bringender nothwendig. Uebrigens ift aus Programmen erfichtlich, daß Realschulen schon den logischen Unterricht aufnehmen, welchen die Gymnafien aufgeben ober verftogen.

Es ist in unserer Zeit ein Trieb, die Ghmnasialzeit zu kürzen. Es trat dies z. B. im Jahre 1849 bei der aus dem ganzen Lande in Berlin versammelten Lehrerconferenz hervor, und zwar damals den Realschulen zu Gefallen, die eine den

Spmnafien parallele Stellung erftreben und boch ihre Schüler früher entlaffen muffen, als es die Gymnafien thun. Man gebachte an bem meiftens überkommenen 9 jabrigen Lehrgang ein Sabr einzubringen ober abzulaffen. Babrend neue Begenstände in die Schulen eindringen, entzieht man ber Jugend Beit zur Berarbeitung, überhaupt Beit, um in fich ju reifen. Man muß ben Muth haben umgekehrt auf eine langere Un= fäßigkeit ber Schüler im Gomnafium binguwirfen, gum Beften ber jungen Männer, benen man ihre Jugend - bie Zeit vor bem fich ihrer nur allzubald bemächtigenden Amt - verlangert, wenn man fie auf bem Gymnafium gurudhalt, gum Beften ber Universitäten, welche in bemfelben Dage mehr wirken und fich bober halten konnen, als die Studirenden an Jahren und wiffenschaftlicher Rraft reifer find, jum Beften bes fünftigen Amtes, für welches fich jest die Borbereitung im Triennium vielfach abfürzt. Dies Lette gilt auf ben preußischen Universitäten zumal von den Juriften und Theologen. Das freiwillige Dienstjahr nimmt häufig ben Studi= renden während zwei ganger Semester Sammlung und Rraft für die Studien. Die Theologen find meistens genöthigt, ibre Beit durch Brivatunterricht, ben fie ertheilen, zu verengen, und da Stipendien in der Regel nur für ein Triennium gegeben werben, fo fehlt ihnen die Möglichkeit, ein freies Semester gugufeten. In biefen Begiehungen ichrumpft bie Ausbebnung bes Universitätsunterrichts gusammen.

Soll nun die Gründlichkeit unserer deutschen Bildung in Kirche und Staat, soll der alte deutsche Ruhm einer sichern Grundlage und allgemeiner wissenschaftlicher Liebe nicht zurückgehn: so ist es gut und klug, statt die Gymnasialzeit abzukürzen, sie in entsprechender Beschäftigung zu verlängern. Ein Semester mehr thut schon etwas. Dann wird auch das Alte, das seit Jahrhunderten als wichtig Erkannte, auf das einst

bie Reformatoren und Leibnit ein foldes Gewicht legten, ohne Schwierigfeit feine Stelle behaupten.

Für die philosophischen Vorlesungen auf der Universität ist die elementare Logik der Ghmnasien immer ein Fundament gewesen. Wenn es weggenommen wird, so darf man sich nicht wundern, daß in der Masse z. B. der jungen Theologen, wie darüber in öffentlichen Versammlungen gestlagt ist, die Wirkung philosophischer Universitätsbildung abenimmt.

Wenn man ein Object, für welches sich nur Lehrer höherer und allgemeiner Bildung eignen, im Gymnasium fallen läßt, statt Lehrer, indem man diesen Unterricht fordert, zu der Höhe hinaufzuziehen: so läßt man den wissenschaftlichen Geist des Gymnasiums sinken.

Aus diesen Gründen übergiebt der Verfasser noch einmal die vorliegende Schrift den Symnasien mit dem Bunsche, daß sie an sich den Spruch erfüllen: "Halte, was du haft."

Diese zweite Auflage der Erläuterungen ist durchweg einer Durchsicht unterworfen, welche ein aristotelischer Freund übernahm. Man wird Berichtigungen und Zusätze sinden und namentlich zu §. 37 eine neue Ausführung über die Lehre vom Zeichen, welche z. B. im Indicienbeweis des Nechts eine so wichtige Anwendung hat.

Berlin, den 7. November 1860.

M. Trendelenburg.

# Inhalt.

	Seite
§. 1. 2. Urtheil	1.
§. 3. Rategorien	3,
8. 4-7. Arten bes Urtheils	6.
§. 8. Der Umfang bes Prabicats im Berhaltniß ju bem bes	
Subjects,	14.
§. 9. Princip ber Ibentität	17.
§. 10-13. Opposition	19.
8. 14. Conversion	24.
§. 15-20. Forschen und Wiffen. Ableitung ber Induction und	
bes Spllogismus	27.
§. 21-33. Shllogismus. Wefen beffelben. Schluffiguren. Rud:	
folug von ber Conclufion auf bie Prämiffen. Arten	
bes Syllogismus nach feiner Richtung und Abficht	40.
§, 34-36. Induction	71.
8. 37-39. Enthymema und Beifpiel (Analogie)	76.
§. 40-42. Wiberlegung. Fehler ber Schluffe	87.
§. 43. 44. Werth bes bejahenden und verneinenden Beweises.	
Der indirecte Beweis	91.
§. 45. ff. Die Brincipien	95.
§. 45-48. Das Allgemeine und Nothwendige	95.
8. 49-53. Das burch fich felbft gewiffe Brincip	101.
§. 54. Die Begriffsbestimmung als Princip bes Beweises	105.
8. 54-57. Arten und Elemente ber Begriffsbestimmung	105.
8. 58. Eintheilung	108.
§. 59-64. Das Berfahren ber Begriffsbeftimmung. Begriffs:	
bestimmung und Shllogismus	112.
§, 65. 66. Die unbewiesene Begriffsbeftimmung. Spothefis	120.
§. 67. 68. Boraussetungen jeber Biffenschaft. Der Uebergang in	-
die Metaphysik	122.
§. 69. Die Entwidelung und Bollenbung bes Erfennens	
	- Charles



Bunachst wird das Urtheil als der Anfangspunkt der Logik bezeichnet und das Gebiet des Urtheils begrenzt.

"Bo sich sowol das Wahre als das Falsche sindet, da ist schon eine Zusammensetzung der Begriffe als solcher, welche eins seien. Denn auf dem Gebiete der Zusammensetzung und Trennung hat das Falsche und das Wahre Statt. Die Namen (der Dinge) und die Wörter (der Thätigkeiten) gleichen daher sür sich allein dem Begriffe ohne Zusammensetzung und Trennung, 3. B. Mensch oder weiß, wenn nichts hinzugesetzt wird; denn noch ist es weder Falsches noch Wahres. Es zeigt sich dies darin, daß selbst der Name eines Gebildes, wie der Bochirsch, zwar etwas bezeichnet, aber noch nicht Wahres oder Falsches, wenn nicht etwa entweder schlechthin oder für eine Zeit, daß es sei oder nicht sei, hinzugesetzt ist. Der also benkt wahr, der das Getrennte für getrennt und das Zusammengesetzt für zusammengesetzt hält; der aber falsch, dessen Gedanken sich entgegengesetzt verhalten, als die Dinge."

"Jeder Sat dient zwar zur Bezeichnung, aber nicht jeder ist ein Urtheil, sondern nur dersenige, in welchem die Aussage von Wahrem oder Falschem Statt hat. Sie hat jedoch nich in allen Statt; 3. B. das Gebet ist zwar ein Sat, aber weber wahr noch falsch. Die übrigen mögen nun auf sich beruhen; benn die Untersuchung gehort mehr der Rhetorit ober Poetik an; aber das Urtheil ist Gegenstand der vorliegenden

Betrachtung."

Da das Wahre das Ziel des Erkennens ist, so muß die Logik da anheben, wo zuerst der Anspruch auf Wahrheit auftritt. Dies geschieht im Urtheil, das darauf gerichtet ist, das Wirkliche geistig darzustellen. Durch diesen Bezug scheidet sich die logische von der grammatischen Betrachtung (§. 2.), die den

Cap im weitern Umfang jum Gegenstande bat.

Die beziehungslofe Borftellung ichwebt für fich gleichaultig babin (z. B. Mensch, weiß, Bochbirsch), und wenn man fie einzeln denkt, benkt man weber Wahres noch Kaliches. mit der Berbindung gum Sate (die Berbindung allein wurde es nicht thun) hört diese gleichgültige Bereinzelung auf. Und zwar werden im Sage, inwiefern er ein Urtheil ausbrückt, nicht bloß Borftellungen auf Borftellungen bezogen, fondern es liegt stillschweigend ber Gedanke zum Grunde, bag etwas gesett wird und das Urtheil ein Gegenbild des Wirklichen fein will (val. S. 1.). Diefe Borausfegung wird im Modus bes prabicirenden Berbums angebeutet (vgl. §. 5. aver de onuaros 20.), überbaubt in ben Begiebungen ber Rebe auf ben Sprechenben 3. B. im Demonstrativum (vgl. Beder, Organism. 2te Mufl. S. 47.). Gelbst ber Gebanke bes Unwirklichen (3. B. Bodbirich) wird wahr, wenn es als unwirflich ausgesprochen wird uit ύπάοχον §. 10.), 3. B. es giebt feinen Bochirich.

Bor ber Verbindung und Trennung muß es Elemente geben, die verbunden oder getrennt werden können und ehe im Gebanken Bejahtes und Verneintes der Verbindung und Trennung in der Wirklichkeit entspricht, muß es möglich sein, daß sich die Elemente des Gedankens und der Sache entsprechen; es muß möglich sein, daß die Elemente des Gedankens (Subject, Prädicat; σνομα, όπμα) die Elemente der Wirklichkeit (Seiendes,

Thätigkett) abbilden.

Wie diese Aneignung des Wirklichen geschehe und geschehen könne, ist theils eine psychologische, theils eine logisch metasphysische Betrachtung und wird für die aristotelische Logik vorausgesetzt. Jede Wissenschaft begrenzt sich in ihren Voraus-

jegungen und erst durch dieselben wird ihr Verhältniß zu den übrigen verstanden. Daher muß im Unterricht jene wichtige Boraussehung der ganzen vorliegenden Behandlung hervorzgehoben werden. Wenn sich dadurch ein Blick in die weitere Forschung öffnet, so muß man ihn doch für den Kreis des ersten Unterrichts wiederum schließen; denn sonst verläust dieser ins Unbestimmte oder versteigt sich in die schwierigsten Probleme. Wan versäume nirgends die kluge Beschränkung. Es mag spornen, höhere Aufgaben, die zurückbleiben müssen, aus der Ferne zu zeigen; aber es verwiert, wenn man sie vorzeitig beschandelt. Die Stepsis kämpst zwar gegen jene Möglichkeit einer geistigen Aneignung, aber sie hat immer nur zu einer größeren Genauigkeit und nicht zur Vernichtung der Erkenntniß übershaupt geführt.

### §. 3.

Die isolirten Elemente des Urtheils führen, allgemein gefaßt, auf die Kategorien.

"Bon dem, was in keiner Satverbindung ausgesprochen wird, bezeichnet jedes entweder Wesen (Substanz) oder wie groß (Quantität) oder wie beschaffen (Qualität) oder bezogen (Relation) oder irgendwo (Naum) oder irgendwann (Zeit) oder liegen oder haben oder thun oder leiden. Es ist aber eine Substanz, um es im Umriß zu sagen, z. B. Mensch, Pferd; wie groß z. B. zwei Ellen lang, drei Ellen lang; wie beschaffen z. B. weiß, sprachkundig; bezogen z. B. doppelt, halb, größer; irgendwo z. B. im Lyceum, auf dem Markte; irgendwann z. B. gestern, im vorigen Jahre; liegen z. B. liegt, sitzt; haben z. B. ist beschuhet, bewassnet; thun z. B. schneidet, brennt; leiden z. B. wird geschnitten, gebrannt."

Wenn die Vorstellungen, die in ihrer Einheit das Urtheil bilden, für sich als Elemente herausgeschieden und allgemein gefaßt werden, so entstehen die Kategorien (letzte "Ausfagen"). Da die Kategorien, wie es scheint, von Aristoteles aus der Zergliederung des Sates gefunden sind, so lassen sie eine Bergleichung mit den Redetheilen zu, die vollständig erst nach Aristoteles aufgestellt wurden. Während sich die meisten Redetheile an die Kategorien leicht anknüpsen, vermißt man einen den Conjunctionen entsprechenden Ort. Offenbar aber gehören die Conjunctionen, die nur die Gliederung der Sähe und nicht ihren Inhalt bezeichnen, nicht zu denjenigen Begriffen, welche außer der Satverbindung einen Sinn haben (των κατά μηδεμίαν συμπλοκήν λεγομένων).

Jeber Satz eines Schriftstellers wird, wenn man ihn gerlegt, Gelegenheit geben, Beispiele zu ben aristotelischen Rate-

gorien aufzufinden.

Die Sprache ist zwar die leibliche Erscheinung unserer Borftellungen, aber flüchtig, wie bas Element, in welchem fie fich darftellt, und nicht räumlich festzuhalten, wie sonst die finnlichen Erscheinungen. Daber bedurfte es einer fcbarfen Beobachtung, um in das Meer ber Laute und Wortformen eine Ordnung, in die Fulle ber verschiedenften Borftellungen ein wiederkehrendes Gefet ju bringen. Wenn wir uns aus der grammatischen Erziehung, die zu unserer anderen Natur geworden ift, auf den Standpunkt einer noch unmittelbaren Betrachtung, die fich erft felbst in bem Chaos von Lauten und Borftellungen gurecht finden will, lebendig gurudverfeten: jo wird uns das Verdienst der scharffinnigen Griechen auf Diesem gangen Gebiete besto beutlicher. Bur Zeit bes Aristoteles mar die sondernde Grammatik noch in ihren Anfängen. 36m verbankt die Wiffenschaft, indem er die Betrachtung bes Capes von bem Ausbruck ber Laute auf die Bedeutung ber barin erscheinenden Begriffe binwandte, die erste Uebersicht der Welt ber Borftellungen, den Berfuch von Rategorien, einem funftlichen Spftem der Naturproducte vergleichbar. Dadurch orientirte fich zunächst der Geift in fich felbft. Waren indeffen einmal folde Klaffen der Borftellungen anerkannt, fo dienten fie vielach zur Untersuchung ber Begriffe, wie fich davon bei Ariftoteles und noch mehr bei Spätern — namentlich im gangen Mittelalter — Beispiele finden. Aristoteles unterschied noch nicht erfte Unschauungen ber Sinne und erfte Begriffe bes Berftandes, wie Rant fpater die Rategorien als Stammbegriffe bes Berftanbes faßte. Bei Ariftoteles begreift die Gubftang (ovoia) jowohl das räumlich begrenzte Individuum als auch die nur im zusammenfaffenden Denten erfannte Gattung. Das Wo und Wann - Raum und Beit -, die Bedingungen ber finnlichen Wahrnehmung, bilben eigene Rategorien. Im Quale und Quantum u. f. w. ist von einer folden Unterscheidung gar nicht die Rede. Ferner darf nicht unbeachtet bleiben, wie die Rategorien in einander greifen. 3. B. das Relative in bas Quantum ober Quale ober bie Substang; man vergleiche das Beispiel des Doppelten, worin das Relative und das Quantum zugleich gesetht ift, bas Beispiel ber Wahrnehmung, die relativ ift, infofern fie fich nothwendig auf ein Object begiebt, und zugleich ihrer Natur nach ein Quale (Egg), endlich das Beispiel des Geren und Knechts, wo die Beziehung an ber Substang haftet. Aehnlich wird bas zeiobai und noieiv und naggew bas now und nore in fich tragen. Diefe Berschlingung ber Rategorien unter einander ist zunächst nicht die aristotelische Betrachtung an unserer Stelle, aber zeigt bie Unmöglichfeit, die Begriffe gang in bem Ginne ausschließend unter die eine oder die andere Rategorie zu subsumiren, wie die Pflanzen unter die eine oder die andere Klaffe des Suftems geftellt werden (vgl. des Berf. hiftorische Beiträge zur Philosophie. 1. Bd. Ariftoteles Rategorienlehre, namentlich S. 184).

Die Unterscheidung der höchsten Begriffsformen, die Aristoteles zuerst versucht hat, ist, wie die Unterscheidung der Formen der Raturproducte, die nothwendige erste Stufe zur Untersuchung ihres Ursprungs und ihrer Entwickelung.

Mit dieser Forschung, die mit der Frage nach der innern Möglichkeit und den Quellen des Erkennens eins ist, beschäftigt sich die Philosophie noch gegenwärtig (vgl. Logische Untersuchungen I., S. 275 ff. II., S. 72 ff. Hiftvrifche Beiträge zur Philosophie 1. Bb. S. 196 ff. die Kategorienlehre in der Geschichte der Philosophie).

Für den ersten Unterricht bedarf es nichts weiter, als daß man einen Sinblick in die allgemeine Bedeutung der Kategorien und in den Sinn der schwierigen Aufgabe gewähre.

### §. 4. 5.

Aus dem Begriff des Artheils geht als nächster Unterschied das bejahende und verneinende Artheil hervor (Qualität des Artheils).

"Es ift das Urtheil eine Sinheit, ursprünglich als Bejahung, dann als Verneinung; Bejahung aber ist Aussage eines Dinges zu einem andern hin, Verneinung Aussage eines Dinges von einem andern weg. Auf ähnliche Weise sind die Urtheile wahr wie die Sachen."

"Nicht-Mensch ist kein Name (eines Dinges, kein Substantiv); auch giebt es keinen Namen, wie man es nennen muß. Denn es ist weder Sat noch Berneinung. Es mag jedoch "unbestimmter Name" heißen, weil es auf ähnliche Beise jeg-lichem Dinge sowohl einem seienden als nicht feienden zukommt."

"Jede Bejahung und Berneinung wird entweder aus einem Namen (Substantiv) und Zeitwort oder aus einem und bestimmten Namen und Zeitworte bestehen. Ohne Zeitwort giebt es weder Bejahung noch Verneinung."

Die Bestimmungen des §. 4. führen zunächst für das Urtheil aus, was schon in §. 1. liegt. In der Erkenntniß, die auf Wahrheit Anspruch macht, liegt eine Beziehung auf die Dinge (das Object). Der Geist will die Welt in sich wiedererzeugen. Was die Dinge thun, das wird von ihnen geurtheilt. Ohne eine solche Beziehung auf die Dinge giebt es kein Urtheil, sondern nur Begriffe, die für sich gleichgültig dahin schweben, und in dem prädicirenden Verbum wird außer dem Vegriff der Thätigkeit, der in der Sache liegt, diese Besom Vegriff der Thätigkeit, der in der Sache liegt, diese Besom

ziehung des Geistes ausgebrückt (Modus). Daher fordert jedes Urtheil, als Sat ausgesprochen, ein Verbum.

Zunächst wirken die Dinge, inwiesern sie thätig sind, mit erzeugender Kraft und bringen Verbindungen hervor. Dies positive Verhältniß der entsprechenden Vegriffe stellt das bejahende Urtheil dar. Inwiesern sich hingegen die Dinge scheiden, verneinen sich die entsprechenden Vegriffe (verneinendes Urtheil). Die Wahrheit des bejahenden und verneinenden Urtheils ist auf diese Weise das Gegenbild des sich vereinigenden oder trennenden Wirklichen.

Das Wesen einer Sache ist eine erzeugende (verbindende) That. Daher ist das besahende Urtheil, wenn man auf die Natur der Sache sieht, ursprünglicher, als das verneinende, das nur abwehrt.

Daß das verneinende Urtheil einer im Wirklichen liegenden Trennung entspricht, zeigt sich namentlich in solchen indirecten Beweisen, in welchen sich die Sache selbst gegen die angemusthete und versuchte Verbindung sträubt.

Man vergleiche gur Erläuterung einfache Beifpiele, wie Diese. Die Winkel eines gleichseitigen ebenen Dreiecks find = 60%. Die Berbindung dieser Begriffe liegt in der Entstehung der Sache. Bingegen bas gleichseitige Dreieck hat keinen rechten Winkel. Denn fonft ware die Summe ber Winkel eines folchen Dreieds, ba fie unter fich gleich find, = 3 rechten Binkeln. Die Natur ber Sache widerfest fich bier ausdrücklich ber versuchten Berbindung beider Begriffe. Ariftoteles giebt ein anderes Beifpiel (analyt. post. 1. 2.) Die Diagonale eines Quadrats ift mit ben Seiten beffelben nicht commensurabet. Der geometrische Beweis bei Cuflides (Clemente X. 117.) zeigt daffelbe. Indem das Quadrat gleichseitig und rechtwinklig ift (das bejahende Urtheil bes ursprünglichen Wesens), grenzt es sich erft baburch vom Rhombus u. f. w. ab ("es ift kein Rhombus", bas bar= aus folgende verneinende Urtheil). Will man ein Beifpiel auf einem andern Gebiete, fo bestimme man den Begriff bes Bocals

und scheibe ihn vom Consonanten ab, und man hat eine in der Sache liegende Verbindung und Trennung durch ein bejahendes und verneinendes Urtheil ausgedrückt. Indem die Conjunction das Verhältniß von Sähen und Sahgliedern bezeichnet (das bejahende Urtheil des ursprünglichen Wesens), ist sie erst dadurch kein Substantiv, keine Präposition (das verneinende Urtheil der geschiedenen Gebiete). Wo Begriffe als besondere aus dem Allgemeinen, Arten aus dem Seschlecht durch den artbildenden Unterschied abgeleitet werden, liegt in diesem der Grund der sich trennenden Arten, wie z. B. aus dem Parallelogramm durch die Bestimmung gleicher Seiten und rechter Winkel das Quadrat entsteht und sich durch dieselbe vom Rechteck, Rhombus, Rhomboid unterschiedet. Die Berneinung beruht darin auf einem bejahenden Urtheil.

Dessenungeachtet ist für unsere Erkenntniß, die anfangs auf dem Wege von außen nach innen und umgekehrt als die Erzeugung der Sache geschieht, oft das verneinende Urtheil früher als das bejahende.

Wenn die Verneinung, die der urtheilenden Aussage ausgeört, mit einem Begriff verschmilzt, so wird dadurch bezeichnet, daß etwas nur in der Trennung von einem bestimmten Begriff gedacht wird (nicht=a, nicht=Mensch). Was dies aber sei, bleibt unbestimmt. Ein solcher unbestimmter Begriff ins Prädicat gesetzt, hebt eigentlich das Wesen des bestimmenden Urtheils auf; und daher ist das von den Neuern so genannte unendliche Urtheil keine mit dem bezahenden oder verneinens den gleich berechtigte Urt.

Eine Anwendung eines solchen "unbestimmten Namens" bietet die dichotomische Sintheilung (a, nicht=a). Stwas ist Dreieck oder Nicht=Dreieck, wobei unter dem letzen Gliede alles Mögliche verstanden werden kann. Die Unbestimmtheit begrenzt sich stillschweigend, wenn man mit dem Gedanken innerhalb eines Kreises bleibt. 3. B. die Dreiecke sind entweder gleich= seitige oder nicht=gleichseitige. Die Beziehung des Urtheils auf das Allgemeine ober Besondere oder Einzelne bildet die später so genannte Quantität des Urtheils.

"Sinige Dinge sind allgemein, andere einzeln; allgemein heißt, was seiner Natur nach von mehreren ausgesagt werden kann; einzeln, was nicht; z. B. Mensch gehört zum Allgemeisnen, Kallias zum Einzelnen."

"Ein Urtheil ist nun ein Sat, der etwas von etwas bejaht oder verneint, und zwar entweder allgemein oder theilweise (besonders) oder unbestimmt. Allgemein aber heißt, daß etwas allen oder keinem zukommt, — theilweise (ein besonderes Urtheil), daß etwas einem oder einem nicht oder nicht allen zufommt, — unbestimmt, daß es zukommt oder nicht zukommt ohne die Bestimmung des Allgemeinen oder Besonderen, z. B. daß die Gegensäte in dieselbe Erkenntniß fallen oder daß die Lust kein Gut sei."

"Offenbar hat das allgemeine Urtheil eine größere Bedeutung, weil wir im Besit des früheren von zwei Urtheilen gewissermaßen auch das spätere wissen und der Kraft nach besitzen z. B. wenn man weiß, daß in jedem Dreieck die Winkel gleich zweien rechten sind, so weiß man auch gewissermaßen der Kraft nach, daß in dem gleichschenkligen die Winkel gleich zweien rechten sind, auch wenn man die Form des gleichschenkligen Dreiecks nicht kennt. Wer aber das zweite Urtheil besitzt, weiß das Allgemeine keineswegs, weder der Kraft noch der Wirklichkeit nach. Das allgemeine Urtheil ist Gegenstand des Gedankens, das besondere geht in die Sinneswahrnehmung zurück."

Aus der allgemeinen Bestimmung des Urtheils, die Beziehung der Begriffe als Gegenbild der Beziehung der Dinge darzustellen, ergab sich der nächste und ursprüngliche Unterschied der besabenden und verneinenden Urtheile (die Qualität.).

In diefen Begriff wird ein neuer Unterschied aufgenommen,

inwiefern die Dinge, deren Beziehungen das Urtheil nachbildet, theils in sich allgemein sind, theils einzeln. Es ist dabei wesentlich, daß Dinge allgemein heißen, und zwar folche, deren Begriff seiner Natur nach von mehreren ausgesagt wereden kann.

Das Allgemeine läßt sich als ein solches auffassen, das lediglich im vergleichenden Denken entsteht. Dann erscheint es als ein willkürliches oder künftliches Gebilde, höchstens als eine Abbreviatur des Verstandes. Man kann 3. B. einen Buchstaben und einen Schneeslocken, einen Stein und eine Waschine, einen Schluß und eine Blume u. s. w. vergleichen, und in so entlegenen Dingen noch immer etwas Gemeinsames auffinden. Ein so gewonnenes Allgemeines ist nur ein Abstractum.

Das Allgemeine ist aber erst dann wahrhaft berechtigt, wenn es in der Natur der Dinge als ursprünglich und wirfsam erkannt wird. Es ist dies eine Boraussegung, die über die logischen Elemente hinaussührt, die aber zunächst daran deutlich gemacht werden kann, daß sich das Allgemeine in den Geschlechtern und Gattungen der Natur und im Lebendigen durch die constante Fortpflanzung als real bewährt. Solch wirkliches Allgemeines schwebt, wie es scheint, dem Aristoteles vor, wenn er aparpura allgemein nennt, z. B. Mensch.

Das Allgemeine ist bergestalt das Wesen des Denkens, daß die Sprache alles, was sie ausspricht, allgemein bezeichenet und nur insosern das Sinzelne als Sinzelnes ausdrückt, als sie diesen Ausdruck an den Sprechenden anknüpft, der ein einzelner ist. Selbst Kallias (ein Beispiel des Aristoteles), obwol ein Sigenname, kann noch mehreren zukommen. Der Sprechende jedoch greift über die Mittel der allgemeinen Sprache hinaus, und indem er den Kallias als diesen Kallias bezeichenet und dadurch zu sich als einem Sinzelnen in Beziehung setzt, wird das Sinzelne verstanden. Man vergleiche das Dreieck (allgemein) und dies Dreieck (einzeln), die Sprache und diesen Sprechenden, die mathematische Erkenntniß und diesen Rechner

— und man wird für die aristotelische Bestimmung hinreichende Beispiele haben.

Wird der erläuterte Begriff in das Urtheil aufgenommen, so ergiebt sich das allgemeine und einzelne Urtheil, je nachdem von einem solchen Allgemeinen oder Einzelnen etwas bejahet oder verneint wird. Es muß jedoch im allgemeinen Urtheil eine Bestimmung nicht übersehen werden. Da das Allgemeine nach der Erklärung mehrere unter sich begreift, so ist das Urtheil nur dann allgemein, wenn alle, die unter dem Allgemeinen stehen, verstanden werden. Daher die Form: alle Menschen sind mit Vernunft begabt; alle ebene Dreiecke haben zur Summe ihrer Winkel zwei rechte.

Bird hingegen nur ein Theil des unter dem Allgemeinen Begriffenen verstanden, so entspringt das befondere Urtheil, z. B. einige Menschen haben schwarze Hautfarbe, einige Dreiede sind gleichschenklig. Da das Einzelne ebenfalls ein Theil des unter dem Allgemeinen Begriffenen ist, so kann Aristoteles in diesem Betracht das einzelne Urtheil in das besondere (theilweise) hineinziehen. 3. B. dies Dreied ist gleichschenklig.

Es liegt daher in den beiden Stellen ein doppelter Gegenfat vor; Allgemeines und Einzelnes, wenn man von den Begriffen ausgeht, Allgemeines und Besonderes (Theilweises), wenn die Urtheile bestimmt werden. Das Besondere und Einzelne ist dabei unter zwei verschiedene Gesichtspunkte gesaßt. In der ersten Hinsicht erscheint das Besondere, inwiesern es die Art bezeichnet und auf das darunter stehende Einzelne bezogen wird, selbst als ein Allgemeines, z. B. das Urtheil: "einige Dreiecke sind gleichschenklig" hat den Berth des Allzemeinen in Bezug auf die einzelnen gleichschenkligen Dreiecke. In der andern Hinsicht ist das Besondere und mit ihm das Einzelne im Gegensatz gegen das Allgemeine aufgesaßt und zwar das Besondere überhaupt als Theil gegen das Ganze und das Einzelne gleichsam als kleinster und letzter Theil.

Diefe verschiedenen Gefichtspuntte einer bei Ariftoteles vor-

handenen Sintheilung können dazu bienen, die gegenseitigen Beziehungen des allgemeinen, besondern und einzelnen Urtheils nach mehreren Seiten zu erläutern. Die beiden ersten Stellen muffen sich zur Ableitung dieser drei Formen gegenseitig unterstützen.

Aristoteles erwähnt noch der unbestimmten Quantität. Sie darf indessen nicht als eine logische Art, die einen eigenthümlichen Gedanken darstellte, sondern nur als die Bezeichnung eines Mangels angesehen werden, der Abhülfe fordert, wenn nicht Zweideutigkeit entstehen soll. Die Bemerkung ift eine logische Vorsicht gegen die grammatische Unbestimmtheit.

Um den Grundgedanken des Paragraphen zu beleben, schien es wichtig, in die Bedentung des Allgemeinen für die Erkenntniß gleich anfangs einen Blick zu thun. Dazu ist der lette Absat gewählt.

Dhne Allgemeines würde es keine Erkenntniß geben. Wir würden nur blind im Einzelnen tasten und nur von den Dingen zurecht gestoßen werden. Aber durch das Allgemeine beherrichen wir das Einzelne. Wir behandeln z. B. in der Grammatif durch die Regel (πρόπασις πυριατέρα) das Einzelne und die unbekannten Fälle, wie sie uns der Augenblick neu bringt. Der Kraft nach liegt das Einzelne darin. Wer etwa die Rection der Praeposition ad mit dem Accusativ kennt, kennt damit und bildet daraus unzählige Verbindungen, ad urbem, ad portam u. s. f. der das Geset des binomischen Lehrsabes bei ganzen und positiven Zahlen kennt, besitzt darin die einzelnen Potenzen 1, 2, 3, 4 u. s. w. für sedes Binomium, zwar nicht unmittelbar, aber doch so, daß sie sich daraus entwickeln lassen (Invaper). Es offenbart sich darin die Macht des Allgemeinen.

Dagegen steht die Erkenntniß des Sinzelnen zurück. Wer das einzelne Urtheil weiß, weiß noch nicht das Allgemeine, weder mittelbar noch unmittelbar. Zwar ist das Allgemeine die Seele des Sinzelnen und insofern kann man sagen, daß es darin liege. Wer aber nur das einzelne Urtheil weiß, weiß nicht, ob das Urtheil aus der eigenthümlichen Natur des Einzelnen oder aus seinem allgemeinen Wesen floß. Wer etwa, um zu den obigen Beispielen zurückzukehren, die Verbindungen ad urbem, ad portam u. s. w. kennt, kennt noch nicht die ausschließliche Nection von ad mit dem Accusativ, da es ja vielleicht auch noch einen andern Casus regieren könnte. Wer ein Binomium auf die zweite, dritte Potenz erhebt, hat darin noch keine Gewähr für den allgemeinen Fortschritt. Da Kepler wußte, die Bahn des Mars sei ercentrisch, wußte er es noch nicht von allen Planeten. Man erkannte längst in den semitischen Sprachen, daß der Ursprung der Wörter in den Verben zu suchen sei. Aber daraus folgte nicht dasselbe für die übrigen Sprachen und es erweiterte sich diese Erkenntniß erst später zu einem Allgemeinen.

Während das Einzelne von der Wahrnehmung ergriffen wird und daher das einzelne Urtheil in den beobachtenden Sinn ausläuft, wird das Allgemeine nur gedacht, da die abgrenzende Zufammenfassung des Einzelnen zum Allgemeinen oder die erzeugende Begründung des Allgemeinen über die Wahrnehmung hinausgeht.

# S. 7.

"Jedes Urtheil ist entweder ein Urtheil der Wirklichkeit oder der Nothwendigkeit oder der Möglichkeit."

In diesen Worten sind die Arten angegeben, welche die neuere Logik mit dem Namen des affertorischen, apostittischen und problematischen Urtheils bezeichnet. Die darin hervortretenden modalen Kategorien des Urtheils, welche sich mit den frühern Bestimmungen verknüpsen, sind hier einsach auszunehmen, da ihre Ableitung in die schwierigsten metaphysischen Fragen eingreift. Das Nothwendige, worauf alle logische That hindrängt, wird im Verlauf des Folgenden näher bestimmt werden. Es wird an diesem Orte hinreichen,

anschaulich zu machen, wie biefe Formen verschiebene Stufen ber Erfenntniß bezeichnen. Man vergleiche etwa ein grammatisches Berbaltniß. 3. B. diefe Conjunction ira und an Diefer Stelle regiert ben Conjunctiv. Das Urtheil der Wirt: lichfeit ift barin an die Babrnehmung bes Gingelnen aebunden. Beiter fagt man, nachdem man verschiedene Stellen verglichen bat, iva fann fowohl den Optativ, als auch den Conjunctiv regieren. Die Reflexion ift zwar über die gebundene Wahrnehmung bes Gingelnen binaus, aber fie enbet nur in ein unbestimmtes Urtheil ber Möglichkeit. Endlich burchforicht man bie Ratur bes Optativs und Conjunctive überhaupt und ftellt damit den Gebrauch von ere jufammen und fest nun die Regel fest: Tra muß nach bistorischen Temporibus den Optativ, nach absoluten ben Conjunctiv nach sich haben. Die Ausnahmen bestätigen babei ben Grund ber Regel. Der begrenzende Begriff, ber in den Grund ber Cache eindringt, bedingt barin bas Urtheil ber Nothwendigkeit. Der man vergleiche Urtheile ber Geschichte, z. B. Roms Freiheit ging zur Reit bes Julius Cafar unter, ober: Roms Freiheit mußte gur Beit bes Julius Cafar untergeben. Der man erinnere fich endlich ber bewiesenen Cape ber mathematischen Wiffenschaft. Immer wird man in folden Fallen die breifache Stufe ber an die einzelne Thatfache gebundenen Wahrnehmung, der vergleichenden Reflexion und endlich des begründenden Begriffs leicht erkennen. Es ift babei nur in einigen Fällen ber Musbruck zu unterscheiden. Gin mathematischer Cat wird in ber Form bes Wirklichen ausgesprochen: in ben ebenen Dreiecken ift die Summe der Winkel gleich zweien Rechten. Und boch steht ber logische Werth, inwiefern ber Sat bewiesen ift, auf ber Stufe ber Nothwendigfeit.

§. 8.

"Bon allem Seienden ist einiges so beschaffen, daß es von keinem andern in Wahrheit allgemein ausgesagt werden

fann, 3. B. Kleon und Kallias und das Einzelne und sinnlich Wahrgenommene, aber von ihm anderes (denn Kleon wie Kallias sind beide ein Mensch und ein lebendes Wesen); anderes wird zwar selbst von anderm ausgesagt, aber von ihm wird vorher anderes nicht ausgesagt, anderes endlich wird selbst von anderm und anderes von ihm ausgesagt, 3. B. Mensch vom Kallias und lebendes Wesen vom Menschen. Offenbar kann einiges seiner Natur nach von keinem andern ausgesprochen werden; denn fast jedes sinnlich Wahrnehmbare ist so beschaffen, daß es von keinem ausgesagt werden kann."

"Die Geschlechter werden von den Arten ausgesagt, aber

nicht umgefehrt die Arten von den Geschlechtern."

Die in biesem Paragraphen ausgezogenen Stellen sind bestimmt, die inneren Berhältnisse der in einem Urtheil begriffenen Borstellungen anzudeuten. Das Subject stellt, verglichen mit der Aussage, das Selbstständige dar, welches in seiner Thätigkeit oder seinem Besen begriffen werden soll. Sin solches Selbstständiges ist zunächst das Einzelne (Kallias, Kleon), sodann das Geschlecht oder die Art (Mensch) als ein größeres Einzelnes gedacht.

Das Prädicat faßt dies Selbstständige in seiner Thätigfeit oder seinem Wesen auf und wird dadurch allgemeiner,
z. B. die Fische athmen, das Quecksilber ist stüffig, oder höchstens von gleichem Umfange mit dem Subject. Das Lette ist
theils da der Fall, wo das unbestimmt gebliebene Sinzelne bestimmt wird, z. B. der Heransommende ist Kallias, dieser
Redner ist Demosthenes, theils da, wo das Wesen vollständig
erklärt oder in einer ausschließend eigenthümlichen Sigenschaft
bestimmt wird. Zur Erläuterung vergleiche man einen Sat,
der eine specifische Sigenschaft ausspricht, wie z. B. den pythaavreischen Lebrsat.

Heils als Prabicat anderes bestimmen, theils durch Pradicate

bestimmt werden. Wenn hingegen die Begriffe so allgemein werden, daß nichts Allgemeineres vor ihnen steht, das sie selbst bestimme: so sind sie im Gegensatz gegen das Einzelne (Individuum), das die Eine Grenze bildet, die andere Grenze, und unsähig Subject eines kategorischen Urtheils zu sein sind sie nur noch Prädicat. Aristoteles hat dabei außer der Substanz die neun übrigen Kategorien im Sinn (§. 3.) und bezeichnet diesen Fall als den zweiten. "Anderes wird zwar selbst von anderm ausgesagt, aber von ihm wird vorher," so daß ein Allgemeineres als Definition oder Element der Definition voranginge, "anderes nicht ausgesagt".

Mus biefem allgemeinen Berbaltniß folgt, baß bas Geschlecht von feiner Art ausgesagt werden fann, ba es ibr Wefen ausspricht, aber nicht eine Art von dem Geschlecht, ba eine Art bas Wefen bes Geschlechts nicht erschöpft. Man fagt 3. B. bas Quabrat (Art) ift ein Barallelvaramm (Befchlecht); die Praposition (Art) ist ein Formwort (Geschlecht). Aber nicht umgefehrt. In Urtheilen ber Möglichkeit fcbeint die Art (der engere Begriff) öfter im Pradicat zu fteben. 3. B. bas Barallelogramm (Geschlecht, weiterer Begriff) fann ein Quabrat (Art, engerer Begriff) fein; bas Formwort fam eine Braposition fein. In diefem Kalle foll entweber bas Bradicat das unbeftimmte Subject beftimmen, fo daß das Subject nur burch ben weitern Begriff ausgedrückt, aber nicht weiter, vielmehr meiftens enger, gedacht wird, vgl. 3. B. dies Parallelegramm ist ein Quabrat; ober der Ausbruck ift bem particularen Urtheil gleichbedeutend, wie 3. B. das Parallelogramm fann Quadrat fein und einige Barallelogramme find Quadrate

In dem Paragraphen ist das Verhältniß des Subjects und Prädicats im kategorischen Urtheil bezeichnet; und es schließt sich ihm das hypothetische Urtheil an.

Das disjunctive übergeht Aristoteles und es wird hier einzusügen sein, indem darin das Prädicat im Gegensatz gegen das Allgemeine gerade die Arten darstellt (vgl. Logische Untersuchungen II. S. 175.) Man vergleiche: dieser Körper ist ein Kubus — und: die regelmäßigen Körper sind entweder Tetraeder oder Octaeder oder Jkosaeder oder Kuben oder Dodekaeder. Daher kann im disjunctiven Urtheile auch eine der Kategorien Subject sein, 3. B. das Quantum ist entweder continuirlich oder discret.

#### 8. 9.

"Es ift unmöglich, daß demfelbigen dasselbe und in derfelben hinsicht zugleich zukomme und nicht zukomme. Dies ist das festeste Princip von allen. Denn unmöglich kann jemand annehmen, daß dasselbe sei und nicht sei. Daher führen alle ihre Beweise auf diese Meinung als die letzte zurück."

"Alles Wahre muß mit sich selbst nach allen Seiten in Nebereinstimmung sein. Denn mit dem Wahren steht alles Wirkliche im Einklang, aber mit dem Falschen stellt sich bald

das Wahre in Mißklang."

Bis dahin sind die innern Berhältnisse des Urtheils erörtert worden. In dem Nächstfolgenden treten Urtheile dergestalt in Beziehung, daß bei gleichen Begriffen des Subjects und Prädicats ihr Unterschied in der Form der Bejahung und Berneinung liegt. Es fragt sich, wie sich solche Urtheile zu einzander verhalten.

Ein Gesetz geht allenthalben durch, wo Urtheile gegen Urtheile stehen, das Gesetz der Selbsterhaltung, das in der Logik das Princip des Widerspruchs heißt; a ist a und ist nicht nicht a. Es ist darin die Bestimmtheit, ohne welche sich die Erkenntniß auflösen würde, auf den letzten Ausdruck gebracht. Wenn ein Begriff das wäre, was er ist und zugleich auch nicht das, was er ist: so wäre alles unbestimmt und es gäbe keinen Halt der Erkenntniß. Die Bestimmtheit ist die stillschweigende Boraussetzung.

Aristoteles spricht das Princip real aus. Und weil die Dinge eine Breite des Daseins haben, die es zuläßt, daß Wider-

sprechendes nach einander oder neben einander sei: so sucht er im Ausdruck einen untheilbaren Punkt zu gewinnen, der nur einer ist und in sich bestimmt und setzt daher hinzu: es könne nicht dasselbe etwas sein und nicht sein zugleich und in derfelben Hinsicht. Wenn Kant (Kr. d. r. V. S. 191. 2te Aufl.) den Zusat: zugleich angesochten hat, weil die Zeit den Begriff nichts angehe: so darf man nicht vergessen, daß Aristoteles Begriff und Ding nicht trennt und beide will, wie sie sich einzander entsprechen.

Die im Paragraphen mitgetheilte Begründung ist subjectiv und aus dem Erkennenden hergenommen. "Man kann nicht annehmen, daß dasselbe sei und nicht sei." Man würde sich selbst widersprechen, wenn man dasselbe bejahte und verneinte. Doch liegt in dem Annehmen ("man kann nicht annehmen" w.) ebenso die Beziehung auf die Dinge, in welchen das Princip gesaßt wird. In der That wird es vorausgesetzt, wo man die Dinge der Erkenntniß unterwersen will. Der Grammatiker, der die Sprache, der Physiker, der die Natur beobachtet, würde, ohne dies Princip den Dingen unterzulegen, nur verworrene Unbestimmtheit und gänzlichen Widerspruch erwarten können und die Dinge wären unerkennbar.

Die Beweise werden auf solche erste feste Punkte zurückgeführt, die nicht zugleich nicht sein können. Soll z. B. die Erklärung einer Dichterstelle dargethan werden, so ruht der Beweis unter andern auf der festen Bedeutung der Wörter und Wortsormen, in welchen nicht zugleich derselbe Begriff sein und nicht sein kann.

Im indirecten Beweise tritt diese Basis deutlich hervor. Man vergleiche z. B. ohne schon hier das Wesen desselben zu bestimmen, Cuklides Elemente I. 6. "Wenn in einem Triangel zwei Winkel einander gleich sind, so sind auch die diesen Winkeln gegenüber liegenden Seiten gleich." In dem Beweise läuft alles darauf hinaus, daß der Begriff der Gleichheit die Mögelichkeit ausschließt, ein kleineres Dreieck sei gleich einem größern.

Ein Dreied kann nicht zugleich einem andern gleich und nicht gleich (größer oder kleiner) sein.

Das Princip duldet zunächst keinen Widerspruch eines Begriffs mit sich selbst, der Prädicate des Subjectes mit dem Subjecte, eine Betrachtung, welche sich zur nothwendigen Uebereinstimmung der Folgen mit dem Begriff als dem Grunde erweitern läßt. Wird ferner die Erkenntniß als ein Ganzes gedacht, so ist dies Ganze wiederum Ein Begriff, der sich nach demselben Grundsaß nicht widersprechen dars. Dies ist nur dann möglich, wenn die Theile mit einander übereinstimmen und sich zu einem Ganzen durchdringen. Diese Forderung einer Harmonie alles Wahren spricht der zweite Absah des Baragraphen aus.

So stimmen 3. B. die geometrischen Erkenntnisse unter sich und weiter mit den arithmetischen überein; die grammatischen unter sich und mit den logischen. Diese Erkenntnisse bestätigen sich wechselseitig. Was von diesen verwandten Wissenschaften gilt, inwiesern ein gemeinsamer Ursprung sie zu einem Sanzen vereinigt, wird auch von den Wissenschaften überhaupt als einem in sich einigen Wahren gelten.

Wo sich in den Erkenntnissen ein Widerspruch hervorthut (Bejahung und Berneinung desselbigen in Sinem Act), da ist das ein Anzeichen, daß in dem einen oder dem andern Gliede oder in mehreren ein Fehler liegt.

Was Aristoteles unter dem Bilde der Harmonie (Funcideut) ausspricht, ist im Wesentlichen schon ein Gedanke der Phthas goreer. In diesem Sinne heißt es in einem Fragment des Philolaus (bei Stobäus eclog. phys. I. p. 10. Heeren) "die Natur der Zahl und die Harmonie leiden keine Lüge."

# §. 10-13.

"Da sich das Zukommende als nicht zukommend und das nicht Zukommende als zukommend und das Zukommende als zukommende als nicht zukommend

aussagen läßt und ebenso in den außerhalb der Gegenwart fallenden Zeiten: so möchte es möglich sein, jegliches sowol was man bejaht, zu verneinen, als auch was man verneint, zu bejahen. Offenbar liegt also jeder Bejahung eine Berneinung gegenüber und jeder Berneinung eine Bejahung und dies Berhältniß heiße Widerspruch, Bejahung und Berneinung einzander entgegengesett. Es heißt aber nur entgegengesett die Aussage desselben Prädicats von demselben Subject und nicht blos dem gleichen Namen nach."

"Widerspruch ist eine Entgegensetzung, welche an und für sich jedes Mittlere ausschließt; Glied des Widerspruchs ist theils Bejahung als etwas zu etwas hin, theils Verneinung als etwas von etwas weg."

"Bei der Bejahung und Verneinung wird immer, mag es sich um ein Seiendes oder nicht Seiendes handeln, das eine Glied falsch, das andere wahr sein; denn daß Sokrates krank ist und daß Sokrates nicht krank ist, sind zwei Säße, von denen offenbar der eine wahr und der andere falsch ist, sowohl wenn Sokrates ist als auch wenn er nicht ist. Denn wenn er nicht ist, so ist zwar falsch, daß er krank ist, aber wahr, daß er nicht krank ist. Es wird also nur den Säßen, welche sich wie Bejahung und Verneinung entgegengesetzt sind, eigenthümlich sein, daß der eine von ihnen immer wahr oder falsch sei."

"Was innerhalb besselben Geschlechts am meisten von einander absteht, bestimmt man als Gegensatz (Contrarium)."

"Zwischen Widersprechendem giebt es fein Mittleres, aber

zwischen Gegenfägen ift ein folches möglich."

"Eine Bejahung steht einer Verneinung im Verhältnisse bes Widerspruchs gegenüber, wenn der eine Sat das Allgemeine bezeichnet, der andere, daß dasselbe nicht allgemein sei, z. B. alle Menschen sind weiß, nicht alle Menschen sind weiß; kein Mensch ist weiß, nicht alle (einige) Menschen sind weiß; im Verhältnisse des Gegensatzes die allgemeine Bejahung und die allgemeine Verneinung, z. B. alle Menschen sind weiß,

fein Mensch ift weiß; alle Menschen sind gerecht, kein Mensch ift gerecht. Deswegen konnen diese nicht zugleich wahr sein."

"Nach dem Ausdruck heißen vier Arten von Urtheilen entgegengeset, z. B. alle und feine, alle und nicht alle (einige), einige und feine, einige und nicht einige, aber der Wahrheit nach sind es nur drei; denn einige und nicht einige stehen sich nur dem Ausdruck nach entgegen. Von diesen drei bilden die allgemeinen, alle und keine, einen Gegensat, z. B. alle Wissenschaften seinen gut, keine Wissenschaft sei gut; die übrigen sind (im Verhältnisse des Widerspruchs) entgegengesetzt."

Diefe Baragraphen find dazu bestimmt, die Natur der Regation in ihren wesentlichen Beziehungen zu erläutern.

Indem sich jeder Bejahung eine reine Verneinung gegensiberstellt, welche nur das Gesetzte aushebt, bildet sich der Widersspruch im streng logischen Sinne. Die Urtheile: dies Dreieck ist gleichseitig, dasselbe Dreieck ist nicht gleichseitig, stehen in einem solchen Verhältniß. Zwischen solchen Gliedern giebt es fein Drittes. Daher wird der indirecte Beweis unter bestimmten Bedingungen durch zwei sich widersprechende Urtheile angelegt. Das Entweder, Oder solcher Sätze wird serner dazu benutzt, um unbestimmte Behauptungen zu schärferer Bestimmtheit zu treiben, wie sich dazu in den sokratischen Gesprächen Beispiele sinden. Das ausschließende Verhältniß des Widerspruchs ruht auf der Bestimmtheit der Begriffe, aber diese ist ausgehoben, wenn sich ein Doppelsinn (Homonymie) einschleicht.

Bon dem Widerspruch, dessen Glieder sich logisch ausschließen, ist der Gegensatz (Contrarium) zu unterscheiden (§. 11.). In der aristotelischen Erklärung liegen folgende Punkte. Die Gegensätze werden immer auf einen umfassenden Gedanken bezogen, der sich real als Geschlecht (yévos) darstellt; und wenn in der Sphäre des Geschlechts von Richtungen und Abständen die Nede ist, so ist darin dieser umfassende Gedanke das Maß. Indem Aristoteles die Begriffe in der Ruhe auffaste, stellte er die Gegensätze an die entlegensten Endpunkte innerhalb desselben

Gefchlechts, wie weiß und fcwarz, Unmäßigfeit und Stumpf: beit im Rreife bes finnlichen Genuffes, Sochmuth und Rleinmuth in Bezug auf bas Gelbstgefühl bes Berbienftes und ber Ehre. Die iconen und icharfen Erörterungen in ber nifomachischen Ethik bieten bier Beispiele, die fich leicht im arifto: telischen Sinne aus ber neuern Wiffenschaft vermehren laffen. Rur wird man barauf aufmertfam fein, bag jur Bestimmung ber Begenfage die angeschaute Richtung ber in ben Begriffen liegenden Thatigfeit und Bewegung entscheibenber wirft, als die Rube in ben größten Abständen. Der alte Ausbruck bes biametralen Gegenfages faßt die entlegenften rubenden Buntte ber Figur und ber neue des polaren die Richtung in der Bewegung ber Kräfte auf. Das anschaulich zu bem Begriff bingugefügte Bild foll ber logischen Unterscheidung zu Sülfe kommen. Die ursprünglich räumliche Anschauung läßt sich aus ber Mathematit und Physit in die Analogie des Geistigen binein verfolgen, wie fie 3. B. in der Grammatik bervortritt. Man vergleiche als Beispiele die positiven und negativen Größen, die sich in der Rechnung zu neuen Producten ausgleichen, die Gegenfate bes Berihelium und Aphelium in der Bahn der Erde, Rraft und Laft als Momente bes Sebels, die Gegenfage in bem Karbenring, die fich gur Sarmonie erregen, man vergleiche Sein und Thätigkeit, die fich im lebendigen Sate auf einander beziehen, Begriffswörter und Formwörter, die fich forbern, um einen Gedanken bestimmt auszudrücken, Begriff ber Berfonen und ber Sachen, welche die Sprache als das Selbstthätige und Leidende in der Wortbildung wie in den Cafus vielfach unterscheibet. Die ariftotelischen Beariffsbestimmungen werden baran offenbar. Allenthalben schwebt über bem Gegenfat ein höherer Gedante, auf ben die entlegenften Enden des Gebietes bezogen werben: allenthalben thut fich ber Abstand fund. Db biefer ber größeste fei, und ob fich zwischen ben Gegenfagen mittlere Erscheinungen benken laffen, entscheibet bie Sache theils burch ben Bedanken bes Geschlechts theils burch die eigenthümlichen Berhaltniffe ber

Arten. Zugleich gewahrt man an den Beispielen, was aus dem aristotelischen Begriff des Gegensates folgt, daß sich in der Macht über den Gegensat das Ganze offenbart. Die aristotelische Begriffsbestimmung bewahrt vor der Verwechslung der Neueren, als ob jeder beliedige positive Begriff, welcher die Verneinung eines andern enthält, schon sein Gegensat sei. Zum Ansang ist nicht die Mitte, sondern das Ende, zu a nicht B, sondern w der Gegensat; daher denn die Bezeichnung des A und des D (apocalyps. 1. 8.). Der menschliche Geist hat an den Gegensätzen Freude, weil er darin das Ganze anschauet und die Sprache stellt gern in der Bildung von Adjectiven jedem Adjective seinen Gegensatz in einem andern Adjectiv zur Seite (s. Becker Organism. der Sprache. 2te Ausg. 1841.

Der Begriff des Gegensatzes ist in dem logischen Contrarium des allgemein bejahenden und des allgemein verneinenden Urtheils nur besonders angewandt (alle, keine). Obgleich sich beide ausschließen, so daß das eine nicht wahr sein kann, wenn das andere wahr ist, so braucht doch nicht das eine oder das andere wahr zu sein, sondern es giebt eine dritte Möglichkeit. 3. B. alle Dreiecke sind rechtwinklig, kein Dreieck ist rechtwinklig. Beide Urtheile sind falsch; einige Dreiecke sind rechtwinklia.

Die Opposition des subconträren Urtheils liegt nur in dem Schein des Ausdrucks; denn wo die partikulare Quantität das Eigenthümliche der Art bezeichnet, da besteht das eine Urtheil neben dem andern. Z. B. einige Dreiecke sind rechtwinklig, einige Dreiecke sind nicht rechtwinklig. Nur können zwei subconträre Urtheile aus denselben Begriffen nicht beide zugleich falsch sein.

In den voranstehenden Bestimmungen über Verneinung und Gegensatz liegt das Wesen dessen, was die Logik den unmittelbaren Schluß ex oppositione genannt hat.

"Da jedes Urtheil entweder ein Urtheil des Wirklichen ober bes Nothwendigen ober bes Möglichen ift und von biefen in jeder Modusform einige bejabend, andere verneinend find und wiederum von den bejahenden und verneinenden einige allgemein, andere besondere, andere unbestimmt: fo ift nothwendig, daß fich bei ber Ausfage eines Wirklichen bas allgemein verneinende Urtheil, in feinen Begriffen (Subject und Bradicat) umkehren laffe, 3. B. wenn keine Luft etwas Gutes ift, fo wird auch fein Gutes Luft fein. Das bejahende Urtheil muß fich zwar umfehren laffen, aber nicht allgemein, sondern theilweise (particular), 3. B. wenn alle Luft etwas Gutes ift, fo wird nothwendig einiges Gute Luft fein. Von den besonderen Urtheilen läßt fich nothwendig das bejahende zu einem besonderen umkehren; benn wenn einige Lust gut ift, so wird auch einiges Gute Luft fein; aber das verneinende läßt fich nicht nothwendig umtehren; benn es folgt nicht, daß, wenn einiges Lebendige nicht Mensch ift, auch einige Menschen nicht lebendig find."

Wenn das Verhältniß des Prädicats zum Subjecte und die Beziehungen der Verneinungen in den verschiedenen Formen des Urtheils erkannt sind, so ergiebt sich daraus, unter welchen Bedingungen die Umkehrung des Urtheils möglich ist. Daher hat die sogenannte Conversion, die gewöhnlich als unmittelbarer Schluß betrachtet wird, an diesem Orte ihre Stelle, damit zugleich die vorangehenden Säte durch ihre nächsten Folgen Bedeutung erhalten. Aristoteles entwirft diese Lehre als eine Hülfe sie Ableitung der Modi in den Schlußsiguren und stellt sie daher in den Ansang der ersten Analytik. Aber seine Beweise der Conversion sind, streng genommen, im Sinzelnen mangelhaft und beschreiben zum Theil einen Zirkel. Daher ist es am zweckmäßigsten, die Verhältnisse an diesem Orte und aus der Natur des Prädicats zu bestimmen.

In den die Arten des Urtheils zusammenfassenden Bestimmungen, die in diesem Paragraphen der Lehre von der Umkehrung vorangehen, sind die Modalität, die Qualität und die Quantität nicht neben einander gestellt, als ob der eine Gessichtspunkt den andern ausschlösse, als ob z. B. das universelle, apodiktische und positive Urtheil sich wie verschiedene Urten von einander abschieden. Vielmehr sind die Begriffe dergestalt in einander aufgenommen, daß sie zusammen zu einer vollen Gestalt verschmelzen. Wenn z. B. die Grundsorm das bejahende Urtheil ist, so bestimmt sich dies entweder als Urtheil der Wirklichkeit oder Möglichkeit oder Nothwendigkeit und dann wiederum als allgemein oder nicht allgemein. Dies gegenseitige Verhältniß der sogenannten Kategorien des Urtheils ist besonders hervorzuheben.

Die Conversion, obwol ein kunstliches Mittel, hat für die gegenseitige Bestimmung der Begriffe, welche Subject und Prädicat bilden, einigen Werth; und im System dient dazu, wo sie möglich ist, besonders die Umkehrung allgemeiner Gesete.

Allgemein verneinende Urtheile laffen fich fchlechthin umtehren, da in benfelben die Bestimmungen des Subjects und Pradicats völlig aus einander fallen. 3. B. fein rechtwintliges Dreied ift gleichseitig; fein gleichseitiges Dreied ift recht= winklig. Kein Kreis ift kleiner als bas eingeschriebene Polygon, fein Rreis ift größer als bas umschriebene Polygon; was fleiner als bas in ben Kreis eingeschriebene und größer als das umschriebene Polygon ift, ift nicht ber Kreis. Die Conversion negativer Sate wird baber nicht erft bewiesen. Da jedoch in den Wiffenschaften die Erkenntniß des positiven Befens erftrebt wird, aus bem die Berneinungen von felbft folgen, fo begegnet man im Spfteme folden ausbrudlich vernei= nenden Sagen feltener. Aber wo fie fich finden, wie in einem verbietenden Gefete, verstehen sich die Umkehrungen von felbft. 3. B. fein Richter foll bescholten fein, fein Bescholtener foll Richter fein.

Da gewöhnlich das Prädicat weiter als das Subject ift (§. 8.), so folgt aus der Form des allgemein bejahenden Ur-

theils nur eine Umfebrung unter Beschränfung ber Quantitat. Man vergleiche ben geometrischen Sat: Wenn Dreiede gleiche Grundlinien und gleiche Soben baben, find fie an Flacheninhalt gleich. Diefer Sat läßt fich nicht allgemein umfebren: Wenn Dreiede gleichen Macheninhalt haben, find auch ihre Grundlinien und Soben gleich; benn die Soben konnen fich in die fem Falle auch umgekehrt wie die Grundlinien verhalten. Aber wo in einem allgemein bejabenben Sabe ichlechtbin eine Umkehrung möglich ift, was eines besonderen Beweises aus bem eigenthümlichen Inhalt bedarf: ba find die beiben Begriffe bes Subjects und Pradicats nothwendig und ausschließend mit einander verfnüpft und fie beden fich gleichsam gegenseitig. Daber find allgemeine Gate, bie auch umgekehrt gelten, von hervorstechender Bedeutung und umfassender Anwendung. Man vergleiche in den Elementen ber Geometrie die Gate: in jedem gleichschenkligen Dreieck find die beiden Winkel an ber Grundlinie gleich, und umgekehrt, wenn in einem Dreieck zwei Winkel einander gleich find, fo ift das Dreied gleichschenklig (Cuflib. Elem. I. 5. u. 6.); man vergleiche bie Gate von den Parallelen (I. 27 ff.), endlich den puthagoreischen Lehrfat und beffen Umtehrung (I. 47. 48.); ober in ber Arithmetit das Grundgeset ber geometrischen Proportion (VII. 19.). 280 in der Sprache Gin Begriff nur Gin Wort und Gine Form nur Gine Bedeutung bat, ba findet baffelbe Berhaltniß Statt und folche Källe geben abnlich, wie jene Sate, ber Erkenntnig besonderen Salt.

Das besonders bejahende Urtheil wird zwar schlechthin umgekehrt, aber auf eine sehr äußerliche Weise. Weil einige Lust etwas Gutes ist, so ist auch einiges Gute Lust. Die Begriffe fordern sich gegenseitig theilweise.

Die Umkehrung bes befonders verneinenden Urtheils ift zweideutig, in einzelnen Fällen richtig, in andern nicht. Daher kann sie aus dem Einen Urtheil allein nicht gestattet werden.

Die beiben letten Falle haben in ber Wiffenschaft, Die

fich mit bem Allgemeinen beschäftigt, wenig ober gar keine Anwendung.

Das Nähere über die Conversion siehe Logische Unterfuchungen II. S. 227 ff.

### §. 15-20.

In dem vorangehenden ersten Abschnitt wurden das Urstheil und dessen Elemente für sich allein behandelt. Die Urstheile genügen indessen nicht für sich, um eine Erkenntniß zu begründen.

Daher geschieht in den nächsten Paragraphen ein Vorblick auf das Ziel alles Urtheilens, auf die Richtung alles Erkennens (§. 15—19.). Aus dem Begriff und den Bedingungen des Wissens entspringt der doppelte Gang des Erkennens (§. 20.), der dann im Einzelnen ausgeführt wird (§. 21—44.). Ohne solche einleitende Bestimmungen würden Schluß und Induction nur wie ein Factum auftreten, aber in ihrer Entstehung nicht begriffen werden. Es kam in den Umrissen nicht darauf an, dem Gange einer bestimmten aristotelischen Schrift zu solgen, sondern die Züge des Ganzen im innern Zusammens hang zu entwersen.

"Was gesucht wird", so lauten die Paragraphen, "ist der Bahl nach dem, was wir wissen, gleich. Wir suchen aber vier Dinge, das Daß, das Warum, ob es ist, was es ist. Denn wenn wir suchen, ob dieses oder das ist, indem wir die Sache in die Zahl der Eigenschaften hineinziehen, z. B. ob die Sonne sich versinstert oder nicht, so suchen wir das Daß. Dies zeigt sich an Folgendem. Wenn wir nämlich fanden, daß sie sich versinstert, so sind wersunigt und wenn wir von Ansang an wissen, daß sie sich versinstert. Wenn wir das Daß aber wissen, so suchen wir das Warum und Woher, z. B. wenn wir wissen, so suchen wir das Warum und daß sich die Erde bewegt, suchen wir, warum und woher sie sich versinstert und warum und woher sie sich bewegt.

Dieses suchen wir nun so, einiges aber suchen wir auf eine andere Weise, 3. B. ob ein Centaur, oder ob Gott ist oder nicht ist. Den Ausdruck aber, ob er ist oder nicht ist, meine ich schlechthin, aber nicht, ob er weiß oder nicht weiß ist. Wem wir aber erkannt haben, daß etwas ist, so suchen wir, was es ist, 3. B. was ist denn Gott, oder was ist ein Mensch."

"Es ist ein Unterschied, das Daß und das Warum zu wissen. Die Erkenntniß des Warum bezieht sich auf die nächste Ursache. Es ist das Vornehmste des Wissens, das Warum zu betrachten."

"Wir meinen dann jedes Einzelne schlechthin zu wissen, wenn wir die Ursache, durch welche das Ding ist, zu erkennen meinen, und zwar sowol daß sie davon Ursache ist als auch daß sich dies nicht anders verhalten könne."

"Alles Lehren und alles vernünftige Lernen geschicht aus einer vorangehenden Erkenntniß. Dies ist offenbar, wenn man die Wissenschaften betrachtet. Denn die mathematischen entstehen auf diese Weise und jede der übrigen."

"Früheres und Erkennbares hat (dabei) eine doppelte Bedeutung. Denn es ist der Natur nach Früheres und Früheres in Bezug auf uns nicht dasselbe, noch was (an und für sich) erkennbarer ist und für uns erkennbarer. In Bezug auf uns Früheres und Erkennbareres heißt was dem Sinne näher liegt, aber schlechthin Früheres und Erkennbareres was entfernter. Um entferntesten liegt das am meisten Allgemeine, am nächsten das Sinzelne."

"Wir empfangen hiernach alle Gewißheit entweder durch Schluß oder aus Induction. Wir lernen entweder durch Induction oder Beweis. Der Beweis geschieht nämlich aus dem Allgemeinen, die Induction aus dem Besondern."

# Bu S. 15. u. 16.

Die Punkte: Daß, Warum, Ob, Was (ro öre, ro deore et kore, ri koren) bezeichnen die wesentlichen Richtungen ber Erkenntniß.

Bunachst ift die Frage, ob etwas ift (an sit bei ben romifchen Rhetoren und Juriften) eine Frage, welche die Borstellung und bie Wirklichkeit mit einander vergleicht. Es ift bie Frage ber fritischen Stepsis, indem etwas, bas in ber Bor= stellung anticipirt ift, möglicher Beife nur Borftellung ift. Es liegt babei bereits ein Bas (ti eati) in ber Borftellung vor, aber noch nicht in ber Wirklichkeit. Die Frage, ob es ein Erfennen, ob es einen Gott gebe, fann erft bann aufgeworfen werben, wenn ber Begriff bereits als Begriff eine Bebeutung bat. Das el fore trifft entweder ein Ding (die ovoice) und es wird bann fcblechtbin (anlog) verstanden, ober, wenn bies voransgesett wird, eine Thätigkeit ober eine Eigenschaft bes Dinges, furz eine ber andern Kategorien. Jenes beutet Ariftoteles mit bem Beifpiel an, ob es einen Gott, einen Centauren gebe; diefes mit bem Beifpiel, ob die Conne fich verfinstere ober nicht. Die Antwort auf beide Fragen giebt ben Bestand das Daß (ro ori, quod est nach dem scholaftischen Ausbruck).

Von der festgestellten Thatsache geht die Frage zum Wesen derselben fort (zi korw), indem sie in ihrer Einheit und ihrem eigenen Unterschiede, gleichsam in ihrer Selbstbegrenzung ausgesaßt wird. Z. B. was ist das dekadische Zahlenspstem, was ist die Octave, was ist ein Casus, was ist das Wesen des Wenschen u. s. w. Diese Frage geht, wenn sie genügend beantwortet wird, in den Grund zurück, in das Woher und Warum (zò diori), da nur aus der Nothwendigkeit des Grundes das Wesen der Erscheinung begriffen wird. Dieser Zustammenbang wird unten §. 60. erläutert.

Wie die eine Frage die andere in dieser Reihenfolge erzeugt, so bestätigen sie sich rückwärts und durchdringen sich in der vollendeten Erkenntniß. Die Untersuchung des zi kart führt das ört in seine eigenen Offenbarungen ein und bejaht es dadurch in seinen einzelnen Bestimmungen. Das diores die Nothwendigkeit des Grundes, zwingt gleichsam das Ding zu sein und stellt dadurch das ört außer Frage.

Benn man bas ffeptische el Kore abrechnet, bas meiften: theils mitten in ben Gelbstbefräftigungen ber fich ber Anschamma bingebenden Thatfachen (bes ozi) nicht auffommt; fo bezeichnen bas ore und re core und Seore die Stadien ber fich entwidelnben Erfenntniß fowol in bem Geifte bes Gingelnen als auch in bem großen Bange ber Wiffenschaften. Beifpiele erläutern bas Gefagteleicht. Berodots Geschichten find Erfundigungen (ioropiai), bie als folche bas ore betreffen und fich baber meiftens mit unbefangenem Glauben ober ebenfo unbefangenem Zweifel in bem ei fore und ri fore bewegen. Aber von felbft meldet fich in feinem betrachtenden Beifte die Richtung auf das deure, mag er in der Natur 3. B. nach der Urfache des anschwellenden Nils fragen (II. 19 ff.), und felbft in ben Erzeugungen ber Thiere die τοῦ θείου προνοίη (III. 108.) anerkennen, oder mag er in der Erzählung der menschlichen Dinge 3. B. beim Kröfus und Solon (I. 30 ff.) bas ethische diore burchbliden laffen ober bas Göttliche ahnden, bas alles Uebermaß ausgleicht (I, 34. u. fonft.). Bas hier in ber individuellen Geftalt Gines Geiftes erscheint, das stellt, von der Beschränkung befreiet, die Wiffenschaft in ber That bes zusammenwirfenden menschlichen Geschlechtes, wie in größeren Abmeffungen bar. Was in Derobot erscheint, zeigt fich zunächst in ber forschenden Geschichte überhaupt, dann in allen Wiffenschaften.

Aristoteles Schriften stellen uns solche verschiedene Stadien der sich entwickelnden Erkenntniß dar. Einige sind der Beobachtung des Factischen gewidmet und gewinnen die sichere Basis des öre. Daher trägt z. B. die Thiergeschichte den bezeichnenden Namen nezel rie Çque iorogieue, der an Herodots Erkundigungen erinnert. In demselben Kreise gehen andere Schristen in das rie sore und deire tieser ein z. B. nezel yenkoswe Zown, nezel Zown pogiwn und das trefsliche erste Buch der letzern Schrist knüpft sogar das deire des Lebendigen an die ersten Gründe an. Wenn sich diese Schristen in den Naturwissenschaften, wie das öre und deire zu einander verhalten, wie das öre und deire zu einander verhalten,

jo mögen die bis auf einige Fragmente verloren gegangenen volersice zu der Politik in einem ähnlichen Verhältnisse gedacht werden. Wenn eine Schrift, wie die Charaktere des Theophrasis, das ethische öre in sprechenden Zügen auffaßt, so beschäftigt sich dagegen eine Schrift, wie Aristoteles nikomachische Sthik, mit dem re dore und diore. Das diore vollendet sich endlich in der Physik und Metaphhisk des Aristoteles.

Much in einzelnen Untersuchungen ber Wiffenschaft zeigt fich berfelbe Gang. Die Brobleme bes Ariftoteles fegen ein ote voraus und fragen nach bem Siore. Die gange Form ber Schrift zeigt biefen logischen Uebergang unverfleibet. Warum fragt 3. B. ein Problem (XV. 3.), warum gablen alle Men= ichen, Barbaren und Sellenen, bis zu gebn, und nicht bis zu einer andern Babl, 3. B. 2, 3, 4, 5 und verdoppeln dann wieder ein fünf, zwei fünf, wie eilf, zwölf, oder warum geben fie nicht weiter als zehn und verdoppeln dann erst? In dieser Frage wird die Thatfache, daß das dekadische Zahlensvitem allgemein fei, vorausgesett; eine scheinbare Ausnahme wird weggeräumt; benn wenn ein Stamm ber Thraker nur bis vier gablt, weil sie sich wie die Kinder, nicht weiter besinnen können und baber auch nicht mehr Zahlen gebrauchen: fo fangen fie über= baupt nicht wieder von vorn an und haben gar fein Zahleninftem. Wenn nun die Thatfache, (bas ore mit bem ri eori) feststeht, so wird ber Grund gesucht; benn ba "alle und zwar immer nach 10 gablen", fo geschieht es nicht von Ungefähr. Aristoteles entwirft die Möglichkeit mehrerer Grunde theils folche, die an pythagoreische Betrachtungen ftreifen, theils folche, die in ben geometrischen Configurationen ber Bablen liegen', endlich ben einfachen Grund, ber in ben 10 Fingern ber Sanbe ben leiblichen Determinismns bes gangen geiftigen Calculs finbet. "Die 10 Finger find die natürlichen Rechenfteine, welche alle Menfchen gleicher Beife befigen."

In dem Phanomen, daß einige Körper auf dem Baffer schwimmen, antwortet die Erfahrung auf die Frage, et kore.

Wird diefe näher babin bestimmt, daß Körper schwimmen, bie in gleicher Maffe leichter als Waffer find, fo fcbreitet bas ore jum ti kore por. Und wenn Archimedes in feiner Schrift über bie schwimmenden Körper (περί των όχουμένων val. Cat 3 ff.) die Nothwendigkeit aus dem Begriff des fluffigen Baffers (Sbpothefis 1.) und dem baraus hervorgebenben Streben nach durchgängigem Gleichgewicht ableitet, inwiefern die fleinsten Theile alle unter einander ichon burch ben geringften Drud beweglich werden und daber jeder Druck von einem Theile allen andern mitgetheilt werde: fo bat er den forschenden Beift im Siore bernhigt. - Ein abnliches Beifpiel fann von bem Ge fet bes gerablinigen Bebels bergenommen werden. Zwei Gewichte find im Gleichgewicht, wenn sie sich umgekehrt verhalten, wie ihre Entfernung bom Unterftugungspunft. Man vergleiche Aristoteles Mechanif R. 4. u. R. 21 mit Archimedes in ber Schrift über bas Gleichgewicht (regt rav igoggonixav 311 Anfana). Die pracife Bestimmung bes Gefetes (bes ti cori) fpringt erft mit bem aufgefundenen Grunde bervor.

In der Grammatik zeigt die Wahrnehmung die Thatsache z. B. des Accusativs mit dem Insinitiv (das äre), die Beobachtung erforscht in dem mannigsaltigen Gebrauch sein Wesen (das ri kore), die Erklärung führt seine schwierige Erscheinung auf den Grund zurück (das diore), wenn sie sie etwa aus dem Casusverhältniß des Factitivs zu verstehen sucht (Becker, Organism. der Sprache. 2. Ausg. 1841. §. 84.).

In allen diefen Fällen geben die Fragen den Zug des

forschenden Geiftes fund.

Endlich bemerke man etwa, wie die Kritik, die die Achtheit einer Lesart, einer Stelle zu erwägen hat, die Frage et Earen, die ihr vorliegt, wenn sie von äußeren Zeugnissen wegssieht, lediglich daraus beantwortet, ob sich das re kore dessen, was in Frage steht, auf ein dedre gründe. Das dre wird aus dem Wesen und aus dem Grunde entschieden.

So durchdringen fich auch factisch in den Wissenschaften

die von Aristoteles bezeichneten Fragen der Erkenntniß. Wenn man die hier angegebenen Betrachtungen in den einzelnen Disciplinen verfolgt, so gewährt das ein Mittel, den Standpunkt und die Methode derselben aufzuhellen.

### 3u §. 17.

In den vorangehenden Fragen, deren Beantwortung die Erkenntniß verlangt, sind Stufen des Wissenst angedeutet. Was es schlechthin und in der Vollendung sei (ánlög), wird in dem vorliegenden Paragraphen bestimmt. Und zwar werden als Charaktere Grund der Sache und Nothwendigkeit bezeichnet.

Was ben Grund ber Sache betrifft, fo fchließt er erft die Einsicht in das Werden und Wefen der Sache auf, und alles Wiffen ohne Grund ift fein eigentliches Wiffen und giebt bochstens die Gewißbeit des Kactums; es ift kein beareifendes Wiffen, fondern nur ein Auffaffen, oft nur, um mit Plato zu reben, eine άλογος τριβή. Wer, wie ein Raufmann, um ein Beispiel des Spinoza zu gebrauchen, die Regeldetri auflöst, findet, wie er eben eingeübt ift und oft die Probe gemacht hat, die vierte Proportionalzahl einer geometrischen Proportion; aber erst wer ben Grund bes Verfahrens erkannt hat, weil nach ber Genefis ber geometrischen Proportion bas Product der außern Glieder dem Producte der mittlern gleich ift, ift in diefer Sache mabrhaft ein Biffenber (de intellectus emendatione p. 421. ed. Paul.). Die Auflösung der Aufgabe, ein gleichfeitiges ebenes Dreieck zu conftruiren, ift bei Cuflides (Clem. I. I.) aus dem Grund der Sache bewiefen. Die Thatfache ber Sonnenfinsterniß wird beobachtet und die Beobachtung giebt ein Wiffen im untergeordneten Sinne; aber es wird erft ein Wiffen schlechthin, wenn die Sonnenfinsterniß aus ben Bedingungen, die fie erzeugen (aus bem Schattenkegel bes Mondes) begriffen wird. Erst seit Archimedes begreift die Physik, daß Rörper auf bem Waffer schwimmen, erft feit Galilei daß fich die Räume in der beschleunigten Bewegung des freien

Falles wie die Quadrate der Zeiten verhalten; denn beide leiteten die Erscheinung aus den hervorbringenden Bedingungen und dem vollen Grunde ab. Erst auf solche Weise wissen wir im letzten Sinne. Borher kann es eine Kenntniß, aber keine wissende Erkenntniß geben. Auf andern Gebieten ist es nicht anders. Das Berständniß einer Stelle ruht, wenn man von der bloßen Gewöhnung und Sinübung wegsieht, auf dem Grunde, wodurch Berständniß überhaupt erst möglich wird, auf der Boraussetzung eines denkbaren Gedankens, auf der allgemeinen Bedeutung der Wörter, der Wortsormen und ihrer Fügung. Wo Ereignisse der Weltgeschichte nicht bloß einzeln ausgesaßt, sondern im Zusammenhang begriffen werden, erhellt der Sinn derselben Bestimmung.

Wenn zweitens die Ueberzeugung gefordert wird, daß sich die Sache nicht anders verhalten könne: so ist darin zunächst die Nothwendigkeit bezeichnet und zwar nach ihrem negativen Charakter. Ob sich etwas anders verhalten könne, wird durch den Versuch entschieden, den man mit der Annahme des widersprechenden Gegentheils macht. Dieses Szperiment des indirecten Beweises besteht in der consequenten Verketung dessen, was nicht ist, die es sich als das erweist, was nicht sein kann.

Wie sich nun überhaupt die wenigstens von Einer Seite subjective Nothwendigkeit und der objective Grund vereinigen können, geht in eine tiefere Untersuchung der modalen Begriffe ein, die hier abzulehnen ist. Bergl. Logische Untersuchungen II. S. 97 ff.

Aber in der That hat sich unsere Erkenntniß verhältnißmäßig nur in wenigen Punkten bis zu der Berschmelzung des
doppelten Charakters des Wissens erhoben. Wo nur der äußere Erkenntnißgrund wie ein bloßes anusior, wo nur der indirecte Beweis herrscht, da kann zwar der einen Forderung der Nothwendigkeit genügt sein, aber nicht der andern, die den hervorbringenden Grund der Sache verlangt. Man vergleiche solche Beispiele selbst in den strengsten Wissenschaften, etwa Euklid. Elem. 1. 27. Zwei gerade Linien, mit denen eine dritte schneidende gleiche Wechselwinkel bildet, sind parallel. Es wird bewiesen, daß diese Sache sich, "nicht anders" verhalten könne; denn gesetzt die beiden geraden Linien wären nicht parallel, so träsen sie einander und bildeten ein Dreies. Dann würde der eine der Wechselwinkel (als der äußere des entstehenden Dreiests) größer sein müssen als der andere (einer der Gegenwinkel des äußern) [nach Sat 16], was gegen die Voraussetzung liese. Indessen wird hierin der hervordringende Grund der Sache nicht aufgesatt. Denn die gleichen Wechselwinkel erzeugen aus sich die Parallelen, ohne sich darum zu fümmern, was sonst entstehen würde, wenn sie eine Schneidung zuließen; und doch bezeichnet der Beweis nur diese Seite.

So hat Aristoteles selbst über ben factischen Bestand hinaus die Absicht und das Ziel des Erkennens bezeichnet.

### Bu §. 18. 19. 20.

Da jedes verständige Lehren und Lernen aus einer vorangehenden und bekannten Erkenntniß geschieht, wie die methodische Mathematik an jedem Beispiel zeigt und alle Wissenschaft
bestätigt: so fragt es sich, welcherlei diese vorangehende und
bekanntere Erkenntniß sei; und zwar ist sie entweder ein Früheres in Bezug auf die schaffende Natur (ein Allgemeines) oder
ein Früheres für uns (ein Sinzelnes). Dadurch ergiebt sich
denn ein doppeltes Verfahren der Erkenntniß, Syllogismus
(Deduction) und Induction.

Was die Wahrnehmung uns unmittelbar zuführt, die Vielsheit des Sinzelnen, ift für uns das Erste; was der Gedanke im Grunde der Dinge sindet, die hervorbringende Sinheit des Allgemeinen, ist für die schaffende Natur das Ursprüngliche, das der Natur nach Erste. Und wenn Aristoteles zwar jenes das uns Bekanntere nennt, da wir mitten in die erscheinende Welt eingetaucht sind, aber dieses das schlechthin und der Natur nach Bekanntere und Erkennbarere: so liegt darin

stillschweigend eine Ansicht, die nicht aus der Einheit einer blinden Kraft, sondern eines schaffenden Gedankens die bunte Mannigfaltigkeit der Dinge entwirft. Doch ist dies Letzte nur ein Seitenblick, der von der logischen Frage in's Metaphysische führen würde.

Alle Biffenschaften konnen Beifviele für ben Gegenfat des uns und des der Natur nach Früheren liefern. Die aus ber Topif (VI. 4.) angeführte Stelle ift für die Anficht einer genetischen Geometrie im Sinne bes Ariftoteles bedeutsam, Benn man den Bunft für die Grenze einer geraden Linie und Die Linie für die Grenze einer Cbene erflart: fo erflart man aus bem, was uns zunächst liegt; aber man wurde barnach folgerecht den aus der Erfahrung entnommenen handgreiflichen Rörper auch in der Wiffenschaft zuerst und vor der Lehre von ben ebenen Figuren behandeln muffen. Dem Namen ber Brimzahlen (agiduol nowros vgl. 8. 57. Euflid. El. Buch 7.) ift noch die Spur des natura prius eingedrückt. Die fammelnben Naturwiffenschaften bewegen fich in bem, was uns bas Nächste ist; die begreifende Physiologie schafft der Natur nach aus bem, was ihr bas Erfte ift. Die Phyfit ber Erfahrung beobachtet junächst, was uns erkennbarer ift; aber wenn fie aus der Natur der Sache die Erscheinung begreift, fo erkennt fie bas ichlechthin Erkennbarere, gleichfam ben Gebanken ber Natur. Go entwarf, um an ein früheres Beifpiel gu erinnern, Archimedes aus dem Begriff des Kluffigen die Erscheinung der schwimmenden Körper und die Verhältnisse ihrer verminderten Schwere. Ausbrücklich feste er die Natur bes Kluffigen gur Bafis ber Beweife. Die uns allein aufbehaltene lateinische Uebersetung seiner Schrift neoi oxovuevov (de iis quae vehuntur in aqua) beginnt mit ber Sppothefis: ponatur humidi eam esse naturam, ut partibus ipsius aequaliter jacentibus et continuatis inter sese minus pressa a magis pressa expellatur u. f. w. Die Maschinen, die in neuerer Zeit auf dies Gefet, daß die Theile des Waffers schlechthin verschiebbar sind und sich daher der Druck von einem zu allen fortpflanzt, gegründet sind, wie z. B. die Brahmasche Presse, sind aus dem Gedanken des πρότερον τη φύσει ersunden, wie jede Ersindung, die nicht ein Spiel des Zufalls oder das Erzeugniß eines blinden Tastens ist, einen Blick in ein solches Ursprüngliches und eine Berwendung desselben voraussetzt.

Aus der Erfahrung wiffen wir, daß fich für unfer Auge bie parallelen Linien von Stragen, Baumreiben, Säulengangen, von einem Ende gefeben, einander juneigen; und bie alten Steptifer finden in diefem Zwiefpalt zwischen Wirklichfeit und Erscheinung einen Grund bes Zweifels (Sext. Empir. hypotyp. Pyrrh. I. S. 118.). Sie treiben fich dabei, wie es die gange Stepfis thut, in bent πρότερον πρός ήμας berum. Aber ichon bie alten Optifer (3. B. Guflib. Opt. Sat 6.) erkennen das Bhanomen aus dem allgemeinen Grunde des fich verengenden Sehwinkels (aus dem πρότερον τη φύσει) und lösen dadurch ben Borwurf einer willfürlichen Entstellung. Der Schein felbst wird nun bergestalt von ber Wirklichkeit geforbert, baß vielmehr nur das Gegentheil einen Zweifel erregen konnte. In der Perspective des Zeichners wirft er fogar beziehungs= weise als ein πρότερον τη φύσει; er ist ber mitwirkende Grund der richtigen Zeichnung.

Die Formen, die wir an den Substantiven als Casus unterscheiden, sind σημεία innerer logischer Verhältnisse; wir erkennen aus ihnen den Gedanken als aus einem πρότερον πρός ήμας. Wenn wir aber umgekehrt die Nothwendigkeit der Casus aus der Thätigkeit der Verben verstehen, die für sich unvollständig die Ergänzung einer Richtung fordert, oder wenn wir in einem bestimmten Sahe die Nothwendigkeit dieses oder jenes Casus aus dem Gedanken beurtheilen: so leitet uns das nootesoov rh größer.

Der Cindruck des Kunstwerks, das uns entgegentritt, 3. B. der Propyläen mit ihrer ernsten Säulenreihe, ist das πρότερον πρός ήμας; aber die schöpferische Idee, die sich in diesem Material, in diesen Formen Dasein giebt, 3. B. ber Zwed und die Stimmung, die in dem Gebäude zur Erscheinung tommen, bilben das noorsoop ro grose.

Wollen wir die Begriffe zur größesten Betrachtung ausbehnen, so stellen wir zwei Ansichten der Weltbildung entgegen. Die ältesten ionischen Physiologen wollen die Welt aus einem einfachen sinnlichen Urgrunde begreifen (einem πρότερον πρὸς ήμᾶς). Aber Plato entwirft die Welt aus dem ersten Gedanfen Gottes (dem πρότερον ἀπλῶς); "er war gut und außer dem Neide, und wollte, daß die Welt ihm so ähnlich als möglich sei."

In dem Borangehenden ist der Gegensatz dessen, was uns zunächst liegt und was für die Natur das Erste ist, erläutert worden. Der Anfangspunkt und die Nichtung der Betrachtung stellen ihn deutlich dar. Jedoch ist er in diesen größeren Beispielen nicht rein und ungemischt vorhanden. Denn indem die Erkenntniß von dem anhebt, was uns das Erste ist, von dem Einzelnen und Unmittelbaren, schreitet sie zugleich nur durch allgemeinere Erörterungen sort, die relativ von dem entgegengesetten Bunkte ausgeben.

Wird nun das für uns und das der Natur nach Erste scharf und rein gesaßt, so ist jenes das Einzelne, dieses das Allgemeine. Daher ergeben sich dem Aristoteles zwei Methoden, die Induction, die das Einzelne zu einem Allgemeinen summirt, und der Spllogismus, der aus dem Allgemeinen das Wesen des Besonderen feststellt.

Es mag auffallen, daß das aus dem schlechthin Frühern erkennende Verfahren unmittelbar in den Syllogismus, das aus dem Einzelnen und für uns Ersten erkennende Verfahren unmittelbar in die Induction umgeset wird. Syllogismus und Induction mögen zu eng erscheinen und gegen jene allgemeine Unterscheidung zurückbleiben.

Bur Erläuterung dient Folgendes. Daß der Syllogismus aus dem Allgemeinen, die Induction aus dem Einzelnen ge-

Schieht, lebrt jedes Beispiel. Das allgemeine ift ferner in unferer Erfenntnig ein Lettes, nicht ein Erftes (προτεφον προς ήμας), da unfere Erkenntnig mit der Wahrnehmung bes Gingelnen anbebt; es ift aber für die Natur ein Erftes, wenn fie aus einem Gedanken, ber immer allgemein ift, schafft. Das Gingelne hingegen ift unter berfelben Borausfehung für bie schaffende Natur ein Lettes, für uns ein Erstes. Wo also ber Spllogismus Statt hat, ba wird aus einem ber Natur nach Ersten, wo die Induction, umgekehrt geschlossen. Aber, barf man fragen, ift benn bas ber Natur nach Erfte immer und foldbergestalt ein Allgemeines, daß daraus im Verfahren bes erfennenden Geiftes ein Spllogismus wird? und ift das für und Nächste immer und foldergestalt ein Ginzelnes, bag es im Berfahren bes erkennenden Geiftes eine Induction wird? Aller= bings liegt bier mehr vorgebildet, außer dem Syllogismus und ber Induction überhaupt synthetisches und analytisches Berfahren (Logische Untersuchungen II. S. 208 ff.). Indeffen bar dies hier übergangen werben, jumal da fich der hervorbringende Grund im sonthetischen Verfahren (bas natura prius) immer als Allgemeines — als Oberfat eines Schlusses — barftellen läßt, und fich ba, wo bas Ginzelne, rein als Ginzelnes in ber Begründung auftritt, die summirende Induction bildet. Das Lette erhellt an bem Beifviel der beschreibenden Naturwiffenschaften, die sich in der sammelnden Induction bewegen. Das Erfte zeigt fich allenthalben, wo der hervorbringende Grund (bas natura prius) offen vorliegt. Wenn aus der Umdrehung Eines und beffelben Radius um das Centrum der Rreis entfteht: fo folgt baraus fogleich, daß fich alle Rabien in einem Rreife gleich find. Diefer Sat (Guklides Buch 1. Def. 15.) wird Oberfat eines Syllogismus in dem Beweise zu ber Auflösung der Aufgabe, auf einer gegebenen begrenzten geraden Linie ein gleichseitiges Dreieck gn beschreiben (Guflibes Glemente I. 1.). Ober wenn die Mondfinsterniß aus dem Schatten= tegel ber Erbe, in welchen ber Mond eintritt, als aus bem

Grunde der Sache (dem nooregov rn quoc) begriffen wird: fo stellt sich darin ein allgemeines Gesetz des Undurchsichtigen und der Begrenzung des Schattens dar.

Bei dem Unterricht wird es zweckmäßig sein, die Erörterung des Analytischen und Synthetischen hier zu vermeiden, da sie für den Anfang zu schwierig ist, und einige wesentliche Bestimmungen später im größern Zusammenhang erscheinen (vgl. z. B. zu §. 62 st.). Hier kommt es nur darauf an, den Begriff der vorangehenden und begründenden Erkenntniß durch den doppelten Begriff des Frühern zu bestimmen und aus der ihm entsprechenden doppelten Weise des Allgemeinen und Sinzelnen den Syllogismus und die Induction abzuleiten.

### §. 21.

Nach dem Entwurf bes doppelten Verfahrens wird nun zunächst das Wesen des Schlusses dargestellt.

"Schluß ist eine Rede, in welcher, wenn etwas gesett wird, etwas von diesem Gesetzen Verschiedenes nothwendig dadurch folgt, daß dieses ist. Ich meine mit dem Ausdruck "dadurch daß dieses ist" daß es um seinetwillen folgt, mit dem Ausdruck aber, daß es um seinetwillen folgt, daß es keiner Bestimmung von außen her bedarf, um das Nothwendige zu ergeben."

Die vorliegende Erklärung des Syllogismus sindet sich im Ansang der Analytika, und es kann zweiselhaft scheinen, ob Aristoteles sie nicht im weitern Sinne verstanden und die Induction mit darunter begriffen habe, da auch diese in der Analytik behandelt wird und bisweilen es knaya yōg συλλογεσμός heißt (analyt. pr. II. 23.). Jedoch fällt streng genommen die Induction nicht unter diese Erklärung, da sie in der That von außen her anderer Bestimmungen bedarf, um die Allgemeinheit, die sie aus dem Sinzelnen erstrebt, abzuschließen. Aristoteles hat a. a. D. selbst eine solche hinzukommende Bestingung angegeben (val. Logische Untersuchungen II. S. 261 ff.).

Die Induction giebt an und für sich nur eine Summe, aber kein nothwendiges und abgegrenztes Allgemeines. Man wird daher die Desinition, die alles ausschließt, was zur Nothwendigkeit der Consequenz noch von außen hinzuzunehmen wäre, als eine Desinition des Syllogismus im engern Sinne anerkennen, und dies im Unterricht hervorheben. Um die einzelnen Momente desselben, namentlich die Nothwendigkeit der Consequenz zu erläutern, zergliedere man Beispiele, wie etwa die Schlüsse Euklid. Elem. I. 1.

### §. 22, 23, 24.

"Bestimmung (Terminus) heißen die Begriffe, in welche das zu einem Schlusse gehörige Urtheil aufgelöst wird, wie sowol das Ausgesagte als auch das wovon ausgesagt wird (Prädicat und Subject)."

"Bas vom Pradicate ausgesprochen wird, das wird auch

alles vom Subjecte ausgesprochen werben."

"Wenn sich brei Bestimmungen (Termini) so zu einander verhalten, daß die lette Bestimmung unter der ganzen mittlern steht und die mittlere unter der ganzen ersten entweder steht oder nicht steht, so hat nothwendig ein vollständiger Schluß der äußersten Bestimmungen Statt."

"Mittlere Bestimmung (Terminus medius) heißt, was sowol selbst unter einem andern sieht, als auch ein anderes unter sich begreift — was auch der Stellung nach ein mittleres wird; die äußern Bestimmungen aber (Termini extremi) gleicher Weise sowol was nur unter einem andern steht, als auch unter welchem ein anderes steht (ohne selbst unter einem andern zu stehen)."

"Denn wenn a (P) vom ganzen b (M) und b (M) vom ganzen c (S) ausgesagt wird, so muß a (P) auch nothwendig vom ganzen c (S) ausgesagt werden. Sine solche Gestalt des Schlusses heißt die erste."

Wenn bas Urtheil aufgelöft wird, fo verschwinden bie-

jenigen Elemente besielben, die nur die Form, in welcher Begriffe auf einander bezogen werden, ausdrücken, da diese nur in dem Urtheil als einem zusammengefaßten Ganzen etwas bedeuten, und es bleiben nur diejenigen Begriffe, welche einem Inhalt haben. Diese heißen die Termini. In dem Urtheile: Quadrate sind Parallelogramme, fällt bei der Auflösung die Copula weg, und es bleiben die Termini: Quadrat, Parallelogramme.

Da nun das Prädicat den Inhalt des Subjects ausspricht, so muß das, was den Inhalt dieses Inhalts bildet, das Prädicat des Prädicats, auch der Inhalt des Subjects sein. Z. B. alle Quadrate sind Parallelogramme; alle Parallelogramme sind ebene Figuren. Das Prädicat des Prädicats (ebene Figuren) wird daher auch vom ersten Subject (Quadrat) gelten. Bas sich in diesem Beispiel allgemeiner und bejahender Prämissen zeigt, beschränkt sich von selbst, wenn in die Prämissen eine Verneinung oder ein partikulares Verhältnisteintritt.

Durch dies einfache Geset öffnet sich die Möglichkeit, and der Beziehung, die in Urtheilen vorliegt, neue zu bilden, und der Schluß verwirklicht diese Möglichkeit.

Am vollständigsten geschieht dies in der ersten Figur. Wenn Aristoteles bei der Darlegung derselben davon ausgeht, daß eine Bestimmung unter der andern stehe: so ist das nur eine andere Ansicht desselben Gesehes. Während dort der zuhalt, wird hier der Umfang; während dort das Prädiciren, wird hier die Subsumtion aufgesast. Aristoteles führt beides auf eine Sinheit zurück. Denn was ganz in dem Umsang eines andern Begriffes liegt, von dessen Arten allen wird dieser Begriff ausgesagt (analyt. pr. I. 1.). Das Quadral liegt ganz im Umsang des Parallelogramms und daher wird von allen Quadraten das Parallelogramm ausgesagt. Nehnlich verhält es sich bei der Verneinung.

Daraus ergiebt fich genetisch die erfte Figur bes Schluffes.

Wenn e ganz unter b und b unter a liegt, so wird b von allen e, a von allen b ausgesagt. Also kommt a als Prädicat des Prädicats allen e, dem Subjecte, zu. Der Terminus medius, in dem sich die Begriffe vereinigen, ist dabei das beziehende Band.

In dem Paragraphen (§. 24.) sind nur die beiden Hauptfälle, in welchen mittelst der ersten Figur allgemein bejahend und allgemein verneinend geschlossen wird, bezeichnet (barbara, celarent). Wenn Aristoteles den Schluß der ersten Figur den wissenschaftlichen Schluß nannte (analyt. post. I. 14.), so bewegt sich ein solcher gerade in diesen beiden Modis. Die Fälle, in welchen besonders bejahend und besonders verneinend geschlossen wird (darii, serio), ergeben sich durch eine völlig entsprechende Betrachtung. Warum es indessen in der ersten Figur nur diese vier Modi geben könne, würde eine schwierisgere und weitläuftige Frage sein, die wir von den Elementen ausschließen, obwol Aristoteles sie sorgsam behandelt hat (analyt. pr. I. 4.). Vgl. über den von ihm eingeschlagenen Weg Logische Untersuchungen II. S. 250. u. 326.

In der Logik sehen die Beispiele der Schlüsse von Aristoteles her wie gemacht und gezwungen aus. Damit man bemerke, daß das wissenschaftliche Denken stillschweigend diese Formen beschreibe, werfe man statt solcher Beispiele vielmehr

einen Blid auf die beweifenden Biffenschaften.

Im Cuklides bilden entweder die Axiome oder die vorangehenden Theoreme die Oberfähe, zu denen der auf die Confiruction gegründete Beweis den Untersatz liesert. In Cuklides Elementen I. 1. wird durch zwei mit gleichen Radien beschriebene, sich schneidende Kreise, die Aufgabe gelöst, über einer gegebenen Grundlinie ein gleichseitiges ebenes Dreieck zu zeichnen. Der letzte Schluß des Beweises wird so gesaßt: zwei Größen, die einer dritten gleich sind, sind auch unter sich gleich. Die beiden Radien sind der Grundlinie (einer dritten Größe) gleich. Also auch unter sich. — Der Beweis des pythagoreischen Lehr-

faßes (I. 47.) läuft bahin aus, daß die beiben durch de gefällte Perpendikel entstandenen Parallelogramme des Henusenquadrats als den Quadraten der Katheten gleich nach gewiesen werden. Es geschieht durch die sich ergebenden gleich Hälften. Zwei Größen, heißt es dann nach dem sechsten Ariom deren jede das Doppelte einer gleichen Größe ist, sind unts sich gleich. Das Quadrat der einen Kathete und das im Parallelogramm in dem Quadrate der Hypotenuse sind jede das Doppelte eines gleichen Dreiecks. Also sind sie deich. — Das Grundgesetz der geometrischen Proportion wird sie bewiesen: gleiche Factoren geben gleiche Producte. Bem die äußern und die mittlern Glieder einer geometrischen Proportion mit einander multiplicirt werden, so bilden sie gleich Factoren. Also 2c. a : ae = b : be, daher abe = aeb.

Wo die Physik aus der Beobachtung in die Theorie m aus der Theorie in die Demonstration übergeht, haben ih Schlüffe Diefelbe logische Gestalt. Rur ift es nicht imm leicht, die synthetischen Elemente der anschaulichen Constructio in das abstracte Gefet der Oberfate zu verwandeln. Gall bestimmte in seinen Dialogen über die Bewegung mit geow trischer Präcision, daß ein horizontal geworfener Körper, ab feben von jedem Biberstand, eine Barabel beschreibe; und sei Schlüffe, nacht und formal gefaßt, find Schlüffe ber erf Kigur (val. Galilei's Werfe. Badua. 1744. de motu pi jectorum, p. 143, f.). Meiftens ift fein Beweis in fol Lehrbücher ber Physik übergegangen, welche geometrische schaulichkeit suchen 3. B. in Kries Lebrbuch für gelet Schulen. Wenn Aristoteles aus bem physischen Gebiet Optif als eine Wiffenschaft anführt (analyt. post. I. 14), in Schlüffen ber erften Figur fortschreite: fo tann ein Beif aus Cuflides Optif genommen werden. 3. B. Sat 6. Para fortrückende Entfernungen, von einem Ende gefeben, erschei immer fleiner. Den Oberfat ju dem Beweise bildet die ob thefis, die als Axiom benutt wird (Thefis 6.). Alles.

unter einem kleinern Winkel gesehen wird, erscheint kleiner. Den Untersatz hingegen liefert der vorliegende Fall. Die pascallel fortrückenden Entfernungen werden unter immer kleinerem Winkel gesehen. Also erscheinen sie kleiner, wie 3. B. die sich scheinbar zuspitzenden Säulengänge, wenn sie von einem Ende gesehen werden.

Jede Anwendung einer grammatischen Regel geschieht in einem Schluß der ersten Figur. Nach allen verbis sentiendi, sehrt die lateinische Grammatik, steht der davon abhängige Objectivsat im accus. c. infinitivo. Video ist ein verbum sentiendi und wird daher darunter subsumirt. Also nach video u. s. w. Volucres videmus procreationis causa singere nidos. Wird von dem video im Allgemeinen auf dies vortiegende geschlossen: so fällt es in die specielle Anwendung, die nicht mehr, wie die Wissenschaft, in barbara, sondern in darii schließt.

Wo die Grammatik ihre Erscheinungen verstehen will, bewegt sie sich in Schlüssen derselben Art. Will sie z. B. die Entstehung der Präpositionen und Casus begreisen, so macht sie etwa solgenden Schluß. Sie setzt als Obersatz voraus: Was nothwendig gedacht wird, schafft sich auch in der Sprache einen Ausdruck. In dem Begriff der objectiven Verben wird eine Richtung auf ein Object nothwendig gedacht. Also schafft sich bei objectiven Verben der Gedanke der Richtung einen Ausdruck. Daher in der Sprache Casus obliqui und an ihrer Stelle Präpositionen. Wird der Untersatz selbst, wie nöthig ist, wiederum abgeleitet, so zeigen sich von Neuem Schlüsser ersten Figur.

## §. 25.

"Wenn derselbe Begriff einem andern allgemein, einem ritten gar nicht, oder beiden allgemein oder gar nicht zukommt: beißt eine solche Gestalt die zweite; unter der mittleren Jestimmung (dem Mittelbegriff) versteht man darin das von

beiben Ausgesagte (bas gleiche Brabicat bes Unter- und Ober fages). Es fteht bie mittlere Bestimmung (Terminus mebius außerhalb ber äußerften, ber Stellung nach querft. aber ein Schluß möglich fein, fowol wenn die Beftimmunger allgemein als auch wenn fie nicht allgemein find. Sind fi nun allgemein, fo wird ein Schluß entstehen, wenn die mittlere Bestimmung bem einen allgemein, bem andern gar nicht ju fommt, unter ber Boraussetzung, daß bas Berneinenbe mit einem berfelben verbunden ift; fonft auf feine Beife. Dem es werde das m (M) von keinem n (P), aber von allen o (S) ausgefagt. Da fich nun ber verneinende Sat umtehren lagt jo wird auch bas n feinem m zukommen (fein m ift n); bas m fam aber nach ber Boraussehung allen o zu (alle o find m); also das n keinem o (kein o ift n); denn das ift früher (unter ber erften Kigur) gezeigt worden. Wiederum wenn bas m allen n, aber feinem o zukommt (alle n find m, fein o ift m) fo wird auch das n feinem o zukommen (fein o ift n). Dem wenn das m keinem o, jo wird auch das o keinem m zukom men (fein m ift o). Aber bas m fam allen n gu (alle 1 find m). Also wird bas o keinem n zukommen (kein n ift o) benn es ift wieder die erste Gestalt geworben. Da sich aber bas verneinende Urtheil umtehren läßt, fo wird auch bas 1 von keinem o ausgesagt werden (kein o ift n). Es wird also berfelbe Schluß fein."

"Ein bejahender Schluß geschieht in dieser Gestalt nicht sondern alle verneinend, sowol die allgemeinen als auch die besondern."

In der zweiten Figur ist ebenfalls nur eine Hauptform hervorgehoben, um daran typisch ihr Wesen zu zeigen. Wenn bei gleichen Prädicaten der Obersatz allgemein bejahend, der Untersatz allgemein verneinend ist oder umgekehrt — wie Aristoteles in der ersten Bestimmung kurz angiebt (derselbe Begriff komme einem andern allgemein, einem dritten gar nicht zuls so entstehen die Modi Camestres und Cesare. Wenn hin

gegen gleiche Prädicate allgemein bejaht oder allgemein verneint werden (derfelbe Begriff komme zweien andern allgemein oder gar nicht zu): so sind zwar solche Formen Formen der zweiten Figur, aber ein Schluß ist in beiden Formen nicht möglich. Aristoteles hat in der allgemeinen Beschreibung zunächst nur die Form im Sinne, um dann die Modi auszuschließen, welche in dieser Form unmöglich sind. Der Schluß der Paragraphen enthält die Andeutung, an welche Bedingungen die Möglichkeit in der zweiten Figur zu schließen geknüpft ist. Sind beide Prämissen verneinend, so fällt der Terminus medius außerhalb des Major und Minor; und er enthält daher keine Beziehung, um in einem Schlußsaß, sei es verneinend oder besahend, den einen zum andern zu bringen.

Der adversative Charafter dieser ganzen Figur, die nothwendige Beschränkung auf ein verneinendes Ergebniß, die aristotelische Zurücksührung auf das Gesetz der ersten Figur läßt sich an dem Inhalt des Paragraphen leicht erläutern. In den Anmerkungen zu den Elementen ist der innere Grund angedeutet, warum in dieser Figur nicht besahend geschlossen werden kann. Bei Aristoteles liegt der Beweis in der vollständigen Betrachtung der allein möglichen Modi. Bgl. Logische

Untersuchungen II. S. 242. f.

Die zweite Figur ist ebenso ursprünglich als die erste und bedarf nicht einmal der Zurücksührung auf die erste Figur, die Aristoteles gegeben hat und die man in concreten Fällen auf gleiche Weise zeigen möge. Man bilde nur die angegebenen Verhältnisse in bejahenden Prämissen nach, um die Unmöglickseit eines darauf gegründeten Schlusses zu zeigen. Z. B. alle Rechtecke sind Parallelogramme und alle Quadrate sind Parallelogramme; ferner alle Parallelogramme sind geradlinige ebene Figuren, alle Rhomboide sind geradlinige ebene Figuren u. s. w. Aus der Betrachtung solcher Beispiele ergiebt sich auf eine leichte Weise, warum ein Schluß, den man unter so gestalteten Bedingungen ziehen möchte, zweiselhaft bleibt.

In den Wiffenschaften bat man Beifviele ba gu fuchen, wo nur verneinend geschloffen wird, 3. B. in ben indirecten Beweisen. Man vergleiche ben Schluß bes bie Welt befeelenden Stoifers Beno (Cic. d. nat. De. II., 8.): Rein Bewußtloses hat bewußte Theile; die Welt hat bewußte Theile; also ift die Welt nicht bewußtlos (festino). Wenn wir in unfern Ueberlegungen bas junachft als möglich Gebotene boch als unmöglich ausschließen: jo fügen fich unsere Schlüffe in Modi Diefer Figur. Wir conftruiren 3. B. im Lateinischen eine schwierige Stelle und find versucht, einen Sauptbegriff, der aber in einem Cafus obliguns ftebt, zum Subject zu erbeben. Da weisen wir die dargebotene Möglichkeit unter Boraussenung ber birecten Rebe in bem einfachen Schluß guruck (baroco). Alle Cubjecte fteben im Nominativ. Dies Cubstantiv ftebt nicht im Nominativ. Alfo diefes Substantiv ist nicht Subject. Der Botaniker fucht eine Pflanze zu bestimmen. Der außere Habitus führt etwa auf Solanum. Solanum, fcbließt er, bat 5 Staubfaben. Die Pflange bat nicht 5 Staubfaben (mehr ober weniger). Gie ift fein Solanum.

Aehnlich bewegt der Kritiker seine Sedanken, um eine Schrift als unecht zu erkennen. Keine Schrift des Aristoteles, schließt er etwa, enthält philosophische Mythendeutung. Aber die Schrift über die Welt enthält philosophische Mythendeutung. Also die Schrift über die Welt ist keine Schrift des Aristoteles (festino). Die Sinreden (Exceptionen) im Rechtsstreit nehmen denselben Gang. Z. B. die exceptio veritatis. Alle Berläumdung enthält falsche Thatsachen; diese Aeußerung enthält keine falsche Thatsache; also ist sie keine Verläumdung.

Wenn man bei Euklides (Clemente I. 27.) den Beweis des Sages vergleicht, daß zwei gerade Linien, mit denen eine dritte schneidende gleiche Wechselwinkel bildet, parallel sind so läßt er sich in einen Schluß der zweiten Figur (camestres) fassen. Und zwar auf folgende Weise. Alle Dreiecke verhalten sich so, daß der Außenwinkel größer ist, als jeder seiner innern

Gegenwinkel. Aber keine Figur, in welcher mit zwei geraden Linien eine dritte schneidende gleiche Wechselwinkel bildet, vers hält sich auf diese Weise. Also keine solche Figur bildet ein Dreieck.

In negativen Naturen gestalten sich unbewußt und vorsberrschend alle Ueberlegungen zu einem Conflict der Prämissen, und daher besonders zu Schlüssen der zweiten Figur.

Dem Schluß der zweiten Figur liegt immer der Gedanke zum Grunde: was sich von dem allgemeinen Gesetz eines Begriffs ausschließt, das schließt sich von dem Begriffe selbst aus.

Um jedoch das wissenschaftliche Verfahren auf diese einsfachen Formen der ersten und zweiten Figur zurückzuführen, bedarf es einer Bemerkung.

Aristoteles hat weder das hypothetische Urtheil noch den hypothetischen Schluß für sich behandelt, während sich gerade mit dem letztern die stoische Logist viel beschäftigte. Ob er diese Formen übersah oder für wesentlich einerlei mit dem kategorischen Urtheil und Schluß achtete, läßt sich nicht sogleich entscheiden. Jedoch ergiebt sich bei näherer Betrachtung eine innere Sinheit. Logische Untersuchungen II. S. 248. vgl. mit II. S. 177. ff. Herbart Einseitung §. 65.

Im hypothetischen Schluß unterscheibet man gewöhnlich ben modus ponens und den modus tollens. Wird der Grund bejaht, so wird dadurch die Folge bejaht; wird die Folge versneint, so wird dadurch der Grund verneint. Da sich nun Subject und Prädicat wie der eingehüllte Grund und die entwickelte Folge verhalten, so sinden dieselben Verhältnisse im kategorischen Urtheil Statt. Und zwar schließt im Allgemeinen die erste Figur modo ponente, die zweite modo tollente. Modo ponente: A ist B. Aber C ist A. Also C ist B. Modo tollente: A ist B. Aber C ist nicht B. Also C ist nicht A. Daher wird man die hypothetischen Schlüsse auf die behandelte erste und zweite Figur zu beziehen haben.

Der Stoifer Zeno führte, um die der Welt inwohnende Erenbelenburg, Erläuterungen. 3. Aufl.

Bernunft barzuthun, einen Schluß aus, ber sich im Wesentlichen auf folgende einfache Sätze gründet (Sext. Emp. adv. math. XI. 101. st.). Wenn ein Ganzes Bernünftiges erzeugt, so ist das Ganze vernünftig. Die Welt erzeugt Bernünftiges (den Menschen). Also ist das Ganze der Welt vernünftig. Diese Form modo ponente entspricht der ersten Figur. A ist B. Nun ist A. Also ist B.

Für den hypothetischen Schluß modo tollente, welcher unter die aristotelische zweite Figur fällt, geben die indirecten Beweise Beispiele. Man vergleiche Eustides Elemente I. 4. I. 6. I. 39. u. s. w. Der Schluß I. 4. lautet: Wenn die Linie de über oder unter die Linie ef fallen sollte, so würden zwei Linien einen Raum einschließen. Aber (nach dem Ariom) zwei gerade Linien schließen keinen Raum ein. Also die Linie de fällt weder über noch unter es. Obgleich hier Subject und Prädicat zu zwei Sähen erweitert sind, zu einem ausgebildeten Border- und Nachsahe: so liegt doch das einsache Schema der zweiten Figur zu Grunde, und zwar in diesem Falle festino. Keine zwei geraden Linien schließen einen Raum ein. Aber de und es würden einen Raum einen Also de und es würden seine gerade Linien sein (was sie sind).

Wenn die hypothetischen Schlüsse auf die kategorischen zurückgeführt werden, so darf man Einen Unterschied nicht übersehen, der namentlich im indirecten Beweis deutlich hervortritt. Die Hypothesis drückt nämlich bald dem Subjecte entsprechend einen wirklichen Grund aus, bald aber im Gegensatz gegen die sehende Behauptung einer Wirklickseit nur die gedachte Bedingung. In beiden Fällen ist die Modalität verschieden. In jenem Falle wird das hypothetische ins behauptende kategorische Urtheil übersetz (assertorische Modalität), in diesem macht das hypothetische Verhältniß das Urtheil zu einem nur möglichen (problematische Modalität). Die lebendige Sprache verhütet die Zweideutigkeit, indem sie im letztem Falle die consecutiven Partikeln vorwiegend betont.

"Benn bemselben Begriffe ein zweiter allgemein, ein britter gar nicht zukommt oder auch beibe demselben allgemein oder gar nicht: so heißt eine folche Gestalt die dritte. In derselben versteht man unter der mittleren Bestimmung (dem Mittelbegriff) diesenige, worauf beide Aussagen bezogen werden (das Subject beider Prädicate), unter den äußersten Bestimmungen das Aussgesagte. Es steht der Mittelbegriff außerhalb der äußersten Bestimmungen, der Stellung nach zulett. Es wird ein Schluß möglich sein, wenn die Bestimmungen in Bezug auf den Mittelbegriff sowol allgemein als auch nicht allgemein sind."

"Sind die Bestimmungen allgemein, so wird, wenn sowol p (P) als r (S) von allen s (M) ausgesagt werden, von einigen r (S) nothwendig p (P) ausgesagt werden. Denn da sich der bejahende Sat umkehrt, so wird von einigen r s ausgesagt werden (einige r sind s). Da also von allen s p (alle s sind p), von einigen r s (einige r sind s) ausgesagt wird: so ist es nothwendig, von einigen r p auszusagen (einige r sind p). Denn es wird ein Schluß in der ersten Figur."

"Durch diese (britte) Figur wird man das Allgemeine

weber bejahend noch verneinend erschließen tonnen."

Die im Anfang gegebene Beschreibung der dritten Figur ist insofern ungenau, als kein Schluß erfolgen würde, wenn beide Prädicate einem und demselben Subjecte abgesprochen würden; denn bloß verneinende Prämissen ergeben nichts. Inbessen ist dies daher zu erklären, daß Aristoteles zunächst nur die äußere Gestalt der dritten Figur bestimmt, ohne bereits darauf zu sehen, welche Modi möglich sind.

Als Topus ist der bedeutendste Modus herausgehoben (darapti). Es erhellt aus der Erörterung, daß der Schluß durch die Conversion eines allgemein bejahenden Urtheils durchzeht. Dadurch wird die ganze Figur fünstlich, ja zweideutig, letteres in den Fällen, wo zwar nach der Regel und ohne

weitere Untersuchung der allgemein bejahende Untersatz nur unter Beschränkung auf das Besondere convertirt werden kann, aber die Natur der Sache eine unbeschränkte Conversion gesordert hätte. Logische Untersuchungen II. S. 244. ff. vgl. mit II. S. 227. ff.

In den Anmerkungen zu den Elementen ist der innere Grund angegeben, warum die dritte Figur an einparticulares Resultat gebunden ist. Bei Aristoteles liegt die Nachweisung in dem Ueberblick der vollständig entwickelten möglichen Modi (analyt. pr. I. 6.)

Da die Wissenschaften Allgemeines erstreben, so werden sie dieses Schlusses, der nur Particulares giebt, entrathen, und um so mehr, da er in sich keinen natürlichen Gang verfolgt. Daher ist es schwer, vielleicht unmöglich, für den Schluß der dritten Figur Beispiele aus den Wissenschaften anzuführen. Vielmehr muß man für diese Figur Beispiele machen, obwolgemachte Beispiele wenig fruchten.

3. B. Alle Ellipsen sind in sich zurückkehrende Linien. Alle Ellipsen sind Kegelschnitte. Sinige Kegelschnitte sind in sich zurückkehrende Linien.

Rein Parallelogramm hat convergirende Gegenseiten; alle Parallelogromme sind geradlinige ebene Figuren. Also einige geradlinige ebene Figuren haben keine convergirende Gegenseiten.

### §. 27.

"Jeder beweisende Schluß wird offenbar durch brei und nicht mehrere Bestimmungen geschehen. Und wenn dies einleuchtet, so wird er offenbar aus zwei und nicht mehreren Bordersätzen (Prämissen) bestehen; denn die drei Bestimmungen (Termini) bilden zwei Vordersätze (Prämissen)."

Wenn ein Schluß lediglich durch zwei Termini, also aus Sinem Urtheil gewonnen wird, so kann es nur ein Schluß im weitern und uneigentlichen Sinne sein. Der unmittelbare Schluß, wie ihn die Neuern nennen, z. B. die Conversion (§. 14.), giebt keine neue Verknüpfung von Begriffen.

keinen neuen Inhalt ("etwas von dem Gesetzten Berschiedenes" §. 21.) Bei den Schlüssen ex oppositione kommt schon das

Berhältniß zweier Urtheile in Frage.

Wenn ein richtiger Schluß mehr als brei Termini ent= balt, so ift es fein einfacher Schluß mehr, fonbern, wie ber Sorites im neuern Sinne, die gusammengezogene Form mehrerer einfachen. Das Lette zeigt fich an einem Beispiele leicht. Wenn man die von Gutlibes jum pythagoreischen Lehrfate gegebene Rigur vergleicht (Glem. I. 47.): fo muß im Berlauf bes Beweifes gezeigt werben, bag bas burch bie Gulfslinie von dem einen fpigen Binkel ber gefundene Dreied die Sälfte bes einen gezeichneten Rathetenquabrats fei. Dabei findet fich, ftreng genommen, folgender Rettenfchluß (Gorites). Alle Barallelogramme werden durch die Diagonale in zwei gleiche Sälften getheilt. Alle Quabrate find Barallelogramme. Die vorliegende Figur ift (per constructionem) ein Quadrat. Alfo die vorliegende Figur wird durch die Diagonale in zwei gleiche Balften getheilt. Gin folches Dreied ift bann bem burch bie Bulfslinie entstandenen gleich, und ber Beweis läuft einfach weiter. Die Schlußkette enthält zwar vier Termini (zwei gleiche Sälften, Parallelogramm, Quadrat, die conftruirte Figur), aber fie loft fich in zwei Syllogismen ber erften Figur auf, in welchen fich jedoch zwei Termini wiederholen. Der erfte Schluß hat die Bestimmungen: zwei gleiche Sälften burch die Diagonale, Ba= rallelogramm, Quadrat; der zweite: zwei gleiche Sälften burch die Diagonale, Quadrat, die conftruirte Figur.

Wenn ein einsacher Schluß mehr als drei Termini enthält, so entsteht zunächst der logische Fehler, der quaternio terminorum heißt, und durch den das Band des terminus medius in zwei Stücke zerreißt. Dies ist namentlich der Fall, wenn der Mittelbegriff in einem Doppelsinn genommen wird und im Ober- und Untersatz eine verschiedene Bedeutung hat. Man sindet Beispiele solcher auf griechische Homonymien gegrünbeter Fehlschlüsse bei Aristoteles d. soph. elench. c. 4. val. c. 19. Der vorliegende Paragraph betrachtet den Ort, den der Mittelbegriff in den beiden Prämissen als Subject oder Prädicat einnimmt, und führt die entworfenen Figuren auf die verschiedene Möglichkeit zurück, wie die drei Begriffe von einander können ausgesagt werden.

"In allen Figuren muß sich nothwendig der Mittelbegriff in beiden Prämissen sinden. Wenn der Mittelbegriff derjenige Begriff ist, der sowol selbst bejahend ausgesagt, als auch von dem etwas bejahend ausgesagt wird, oder der sowol selbst bejahend ausgesagt, als auch von dem etwas verneint wird: so liegt die erste Figur vor; wenn er aber von einem andem sowol bejahend ausgesagt, als auch verneint wird, die zweite; wenn aber von demselben Verschiedenes bejahend ausgesagt oder zum Theil verneint, zum Theil bejahend ausgesagt wird, die dritte."

In diefer Bestimmung ift ber Ausbruck ber erften Rigur weiter gefaßt, als bei den Reuern, da überall nicht barauf gesehen wird, welche Prämisse vorangehe, welche folge und beide mithin ihre Stelle vertauschen können. Da die Neuern in ber Gintheilung ber Schluffiguren benfelben Gefichtspunt, welchen Ariftoteles bier nimmt, verfolgten, aber die Ordnung ber Prämiffen festsetten: fo gewannen fie baburch bie vierte Rigur. In der vorliegenden Stelle fällt die fpatere vierte Rigur unter die Erklärung der ersten; benn auch in der vierter Kigur ift berfelbe Begriff einmal Bradicat ("er wird bejaben ausgesagt"), einmal Subject (,, von ihm wird etwas bejah ober verneint"). Nur zwei von den Neuern aufgestellte Mot der vierten Kigur entziehen sich der in den angeführten Worte gegebenen Erklärung der ersten Figur, da in ihnen ber ver mittelnbe Begriff fein bejahendes Pradicat bilbet. Aber gerat biefe beiben Kalle find von anderer Seite zweifelhaft.

Verhältnisse der vierten Figur sind in den logischen Unter-

fuchungen behandelt worden (II. S. 235. ff.).

Was Aristoteles in der ersten Figur hervorhebt, läßt sich in folgende Formeln fassen, in welchen wie gewöhnlich S subjectum, P praedicatum conclusionis bedeutet.

> P. aff. M. ober S. aff. M. M. aff. S. M. aff. P.

Jenes bezeichnet Modi der spätern vierten, dieses Modi der ersten Figur.

2. P. aff. M. ober S. aff. M. M. neg. S. M. neg. P.

Jenes bezeichnet wieder einen Fall der spätern vierten, dieses Modi der ersten Figur. Die Uebertragung von dem einen Shstem in das andere hat keine Schwierigkeit, wenn man nur bemerkt, daß Aristoteles die Versehung der Prämissen frei ließ und nicht vorweg bestimmte, welcher Begriff Subject des Schlußsates werden solle.

Der Beschreibung der zweiten Figur, wie sie in der ariftotelischen Stelle vorliegt, entspricht die bestimmte Formel

P. aff. M. ober S. aff. M. S. neg. M. P. neg. M.

Die Erklärung ber dritten Figur stellt fich in ben Formeln bar:

M. aff. P. ober M. aff. S.
 M. aff. S.
 M. aff. P.

 M. aff. P. ober M. aff. S. M. neg. S. M. neg. P.

Wenn man in diesen Bezeichnungen von der Bestimmung der Afsirmation oder Negation absieht und die Prämissen so ordnet, daß das Subject des Schlußsatzes als der unterste Begriff das Subject des Untersatzes bildet: so ergeben sich die Formeln der Neuern, zunächst die vierte und erste, dann die zweite, endlich die britte Figur.

4.	P. M.	und	1.	M. P.
	M. S.			S. M.
2.	P. M.		3.	M. P.
	S. M.			M. S.

§. 29.

"Ferner nuß in jedem Schluß sowol eine von den Bestimmungen (Terminis) bejahend sein als auch darin das Allgemeine vorliegen: denn ohne das Allgemeine wäre es entweder kein Schluß oder kein Ertrag für die vorliegende Frage oder es würde das zu Beweisende nur vorausgeseht werden. Denn es liege zum Beweise vor, die Lust der Bildung sei edel. Wenn man nun dazu den Obersat bildet, Lust sei edel, ohne hinzuzuseßen, alle: so wird es keinen Schluß geben; wenn man aber nur einige darunter versteht, so wird es, falls man eine andere meint, nichts zur vorliegenden Sache austragen; falls aber gerade diese, nur eine Voraussetzung dessen, was zu beweisen war."

In jedem Schluß muß wenigstens Gine Bestimmung bejahend fein. Bei Ariftoteles liegt ber Beweis in ben früher forgfältig erörterten Fällen, die einen Schluß gulaffen (analyt. pr. I. 4-6.), da fein gultiger Mobus blos verneinende Prämiffen zeigt. Das Gefet ergiebt fich indeffen ebenfo aus der Ratur ber Sache. In ben Bramiffen muß eine Begiebung ber Begriffe vorliegen, die im Stande ift, im Schluffat eine neue Berbindung zu erzeugen. Gine folche Beziehung feblt jedoch, wenn man von dem Terminus medius nur weiß, daß er weber zu bem Major noch zu bem Minor gebort. Bie Major und Minor (Ober- und Unterbegriff) fich logisch zu einander verhalten, ift baburch nicht ausgesprochen. Man erläutere bas Gefagte etwa an folgenben Beispielen. Rein gleichseitiges Dreied bat einen rechten Winkel. Rein ftumpfwinkliges Dreied ift gleichseitig. Und bagegen: fein gleichseitiges Dreieck bat einen rechten Winkel; fein puthagoreisches Dreied ift gleichseitig. In bem erften Falle mußte, wenn ber Schlugfat mabr fein follte, verneinend, im zweiten bejahend geschlossen werden, obwol sich beide der Form nach gleich verhalten. So erhellt auch im Sinzelnen die Unmöglichkeit, aus bloß verneinenden Prämissen zu schließen.

Zweitens muß in ben Prämiffen jedes Schluffes Allgemeines ausgesprochen sein. Ohne bies kann kein Schluffat gezogen werden. Ariftoteles, ber an ber ausgezogenen Stelle bie Gefete bes Schluffes zusammenfaßt, bat ben Beweis in der früher dargestellten Natur der einzelnen Modi geliefert. Dier erläutert er ben Sat nur in ber Anschauung bes ein= zelnen Falles, in welchem, wenn ein allgemeines Gefet nicht borliegt, die Subsumtion unmöglich ift. Unter einen Obersat, daß Luft edel fei, fann man die Luft ber Bilbung nur bann unterordnen, wenn man alle Luft darunter versteht, wozu jedoch in bem unbestimmten Ausbruck bes Sates fein Recht vorliegt. Wird jedoch ber Sag, Luft fei ebel, babin beschränft, bag er nur bebeutet: einige Luft fei ebel: fo feblt jede Bestimmung, ob die Luft ber Bildung gerade unter den genannten Theil der Luft falle ober nicht. Nahme man bas Lette an, fo ware ber Sat, daß die Luft der Bildung edel fei, nicht bewiesen. Nahme man bagegen bas Erste an, so ware es nur eine willfürliche Unnahme beffen, was gerade bewiefen werben foll. Man fann au ben aristotelischen Beispielen leicht andere bilben. Wenn man weiß, daß einige rechtwinklige Dreiede (nämlich die pothagoreischen) ein commensurables Berhältniß ber Seiten barftellen: so liegt in dieser Unbestimmtheit kein Recht einer bestimmten Anwendung und Subsumtion. Daber entsteht fogleich die Aufgabe, die gunächst unbegrengt ausgesprochene Art burch ihr Ge= fet (b. h. ihr eigenes Allgemeines) zu begrenzen und daburch felbft zu einem Allgemeinen zu erheben, unter welches bann Subjumtionen möglich find. Go lange man etwa in ber lateinischen Grammatit nur weiß, daß einige Conjunctionen ben Conjunctiv regieren: weiß man für die Unwendung, die immer ein Schluß ift, fo gut wie nichts. So ergiebt fich am Ginzelnen anschaulich, mas aus ber Natur ber Sache folgt, bag

nämlich in der Allgemeinheit eines Begriffs allein das Recht liegt, ihn auf ein Besonderes oder Einzelnes zu beziehen. Wenn Aristoteles in der Unterordnung der Begriffe die innere Möglichkeit des Schließens erkannte (§. 24.): so ist diese da aufgehoben, wo keine Bestimmung als allgemein ausgesprochen wird.

Man pslegt ein brittes Schlußgesetz hinzuzusügen, bessen auch Aristoteles am Ende des Kapitels (an. pr. I. 24.), wenn gleich nicht vollständig, erwähnt. "In jedem Schluß", sagt er, "müssen entweder beide oder doch eine der beiden Prämissen mit dem Schlußsat in der Qualität übereinstimmen, und zwar nicht blos in der Bejahung oder Berneinung, sondern auch darin, ob sie Nothwendigseit oder Wirkliches oder Mögliches aussprechen." Die Conclusion, sagten Spätere bestimmter, hat die Natur des schwächeren Theiles der Prämissen. Offenbar trägt sie die Beschränkung in sich, unter welcher sie entstanden ist. Man hat dies logische Gesetz durch die mechanische Analogie erläutert, daß eine Kette in ihrer ganzen Spannung nicht mehr Kraft habe, als ihr schwächstes Glied. Conclusio sequitur partem debiliorem.

## §. 30.

Die behandelten brei Schlußfiguren haben nicht benfelben wiffenschaftlichen Werth. Ihre Bedeutung faßt Aristoteles in ben Worten zusammen:

"Die Erkenntniß des Wesens (die Beantwortung der Frage, was etwas ist) ist nur durch die erste Figur zu erreichen möglich. Denn in der mittlern Figur geschieht kein bejahender Schluß, da doch die Erkenntniß des Wesens Erkenntniß einer Bejahung ist; in der letzten Figur geschieht zwar ein solcher, aber nicht allgemein, während doch das Wesen auf das Allegemeine geht."

Das erzeugende Befen einer Sache ist als solches positiv und wird baher burch einen bejahenden Schluß gewonnen.

Wenn oben (S. 1. u. 4.) bas Recht ber logischen Bejahung aus der entsprechenden realen Berbindung abgeleitet wurde, fo liegt diese Bedeutung bier nicht fern, da das schaffende Wefen bie ursprüngliche Verbindung bildet. Ariftoteles erläutert bas Bas öfter burch bas Wefen ber Octave. Sie ift bas Berhältniß der Schwingungen in den Tonen von 1. ju 2. Bereinzelt erscheint weber in der einen noch in der andern Zahl ber Schwingungen die Octave, fondern erft in der Zusammenfaffung beiber. Wo bas Wefen scheinbar in einer Berneinung ruht, wie (§. 60.) bas Wefen ber Mondfinsterniß in einer Beraubung des Lichtes, da geschieht diese Verneinung doch burch eine Position, die das Wesen bildet, durch eine die Berneinung hervorbringende Berbindung, wie in dem angeführten Beispiele die Beraubung durch den Zwischentritt der Erde awischen Sonne und Mond. Daber konnte Aristoteles fagen, die Erkenntniß bes Befens ift Erkenntniß einer Bejabung.

Ferner gehört das Wesen zu dem Allgemeinen, da es aus dem nothwendigen Grunde hervorgeht. Das Einzelne als Einzelnes ist nur Thatsache, und das Wesen, woraus die Thatsache begriffen wird (die Begriffsbestimmung), ist ein Allgemeines.

Bejahung und Allgemeinheit vereinigt nur der Schluß der ersten Figur und er ist daher der Schluß des Wesens. Wenn Aristoteles ihn demnach den wissenschaftlichen Schluß nennt, so dienen die obigen Beispiele (§. 24.) zur Erläuterung. Die mathematischen Disciplinen führen namentlich, wie Aristoteles bemerkt, ihre Schlüsse durch die erste Figur. Die geometrischen Demonstrationen beruhen meistens darauf, durch die Construction Figuren so zu theilen oder zu verbinden, daß sich die dadurch entstehenden Beziehungen unter erkannte Gesetze subsumiren, und aus dieser Anwendung der Subsumtion neue Sätze gewonnen werden. Dabei handelt es sich um positive Berhältznisse, die sich allgemein nur in dem Schluß der ersten Figur darstellen.

In ben Schluffiguren hat die Möglichkeit, verneinend gu

schließen, über die Bejahung ein großes Uebergewicht. Zwei Modi der ersten Figur und alle der zweiten schließen verneinend und nur zwei der ersten schließen bejahend. Auch hier zeigt sich's, daß es leichter ist, zu verneinen, als zu bejahen. Aber auf dem Wege der Ausschließung können die Verneinungen dazu dienen, die Bejahung indirect zu begründen. Dadurch haben die verneinenden Modi der ersten Figur und die zweite Schlußsigur mit ihren nur verneinenden Ergebnissen wisserschaftliche Anwendung und Bedeutung. Vgl. unten über den indirecten Beweiß §. 43. 44.

#### §. 31.

Nach der Behandlung der Formen des Schluffes folgen einige allgemeine Bemerkungen über den Schluß überhaupt.

"Alle biejenigen, welche aus Sätzen, die minder glaublich als der Schlußsatz sind, zu schließen unternehmen, schließen offenbar nicht treffend."

Es liegt in dem Begriff und der Absicht des Schlisse, das minder Verständliches aus Verständlicherem begriffen werde (vgl. §. 19. γνωριμώτερα). Die Evidenz der geometrischen Beweise beruht auf der Evidenz der einfachen Principien. Jeder geometrische Sat, der daraus abgeleitet wird, ist schwie riger und verwickelter. Im Ethischen beruht ähnlich die Evidenz einzelner Pflichten auf der Klarheit eines umfassenden Grundgedankens z. B. des übergreisenden Zweckes eines Ganzen. Wo wir eine schwierige Stelle grammatisch construiren, da suchen wir aus einsachen seitstehenden Anzeichen zunächst den Kern des Satzes, dann wiederum aus eben solchen Anzeichen die Satzelieder und ihr Verhältniß zum Hauptsatz, die endlich so das unverständliche Ganze, das gleichsam die letzte Conclusion der ganzen Schlußreihe bildet, aus dem Verständlichern erschlossen wird.

Indessen ift die Regel, aus Prämissen zu schließen, die glaublicher sind als der Schlußfat, nur relativ gefaßt. Ginmal

trägt ihr Ausdruck den subjectiven Charakter, der überall der ganzen aristotelischen Topik eigen ist, indem sich der Dialektiker zunächst nur auf dem Gebiete dessen bewegt, was in der allzemeinen Meinung wurzelt. Dann aber zweitens, was ist glaublicher? Müssen nicht die letzten Gründe als solche die schwierigsten und daher unglaublichsten sein? Und doch muß zulest aus ihnen als aus den Prämissen geschlossen werden.

Es tritt bier ber oben erörterte Unterschied zwischen bem ein, was der Natur nach, und dem, was in Bezug auf uns früher und erkennbarer ift (§. 19.). Zwischen beibem ift oft ein wesentlicher Zwiespalt. Jedes Princip einer neuen Ent= bedung muß erft ben Rampf mit ber gewöhnlichen Meinung bestehen, um glaublich zu werden. Die Folgen felbst, alfo gerabe die Schluffate aus bem junächst unglaublichen Gebanfen bienen zu feiner Beftätigung; fie bienen bagu, ibn glaublich zu machen, wenn fie mit dem anderweitig Erfannten übereinstimmen. Bis dahin gilt das Princip nur hppothetisch, eben weil es ein adogiregon ift. Aber die Schlüffe aus biefem adogorepov find wichtig, um es felbst durch feine Folgen als bas άπλως γνωριμώτερον, als bas natura prius zu beglaubigen. Rur unter einer folchen Beschränkung gilt in ben Wiffenschaften die subjective Regel dieses Paragraphen, welche, aus der Topik entnommen, noch ju febr den Charafter bes Gur und Wider in der Weise an sich träat, wie es in der Dialektikt des per= fonlichen Streites hervortritt.

Ein früheres Beispiel (vgl. zu §. 15. und §. 19.) mag das Berfahren der Wissenschaften, bypothetisch aus einem ¿dosoteoor zu schließen, erläutern. Archimedes stellte in seiner Abhandlung von den schwimmenden Körpern ein hydrostatisches Princip auf, das der Begriff des Flüssigen selbst war. Die kleinsten Theile desselben sind durch den geringsten Druck alle unter einander beweglich und es wird daher jeder auf eines dieser Theilchen ausgeübte Druck sofort allen andern Theilen der Flüssigsfeit mitgetheilt. Es folgt daraus nothwendig eine

Bervielfachung bes Drucks. Bis zum Ende des Mittelalters blieb das Princip unbenutt, und man nannte es fogar das hydrostatische Paradogon. Indessen sind die Schlüsse aus diesem adosoreson wichtig geworden; denn sie haben es, verglichen mit den Beobachtungen, bestätigt, und selbst verwickelte Aufgaben der Hydrostatik gelöst (f. Whewell, Geschichte der inductiven Bissenschaften von J. J. von Littrow I. S. 87).

### §. 32.

"Aus Wahrem läßt sich nichts Falsches schließen, aber aus Falschem Wahres, jedoch bieses nicht nach seinem Grunde, sonbern nur nach seinem Dasein."

"Daher sind offenbar, wenn sich der Schlußfat als falsch
zeigen sollte, die Gründe des Schlusses (die Prämissen) nothwendig falsch und zwar entweder alle oder ein Theil derselben. Wenn sich aber der Schlußsat als wahr zeigen sollte, so sind sie nicht nothwendig wahr weder ein Theil noch alle, sondern es ist möglich, daß selbst wenn in den Prämissen nichts wahr ist, gleichwohl der Schlußsat wahr wird, sedoch nicht aus der Nothwendigkeit der Sache. Der Grund ist dieser. Wenn sich nämlich zwei Begriffe so zu einander verhalten, daß nothwendig, wenn der erste, auch der andere ist, so wird, wenn der andere nicht ist, auch der erste nicht sein; wenn aber der andere ist, so wird damit nicht nothwendig auch der erste sein."

Diese Bestimmungen, in einzelnen Fällen einfach einzufeben, sind beim Entwurf und bei ber Prüfung berjenigen Schluftetten, welche Theorien bilben, von großer Wichtigkeit.

Das sich aus Wahrem nichts Falsches schließen läßt, wenn nicht ein Fehler im Schlusse vorgegangen, d. h. wenn nicht überhaupt gar nicht geschlossen ist, ruht auf der Richtigkeit der Schlußlehre. Wenn es möglich wäre, aus Wahrem Falsches zu schließen, so gabe es gar keinen Schluß und keinen sichern Fortschritt des Erkennens.

Daß fich aber aus Falfchem Bahres fchließen läßt, bat

Aristoteles im Einzelnen ausführlich nachgewiesen und daburch ift die Thatsache anschaulich geworden, daß sowol wenn beide als auch wenn eine Prämiffe falich ift, Wahres folgen tann. Der Grund diefer Erscheinung ift von Aristoteles nicht weiter erörtert. Offenbar liegt er in bem, was in der Subsumtion geschieht, die keine Gleichstellung ift, fondern nur theilweife Beziehungen hervorhebt, indem fie andere fallen läßt. Daburch kann namentlich da, wo der Obersat falsch ift, weil er zu weit oder zu eng gefaßt wird, der Schlußfaß wahr ausfallen. Aus bem falfchen Oberfat, alle Barallelogramme haben rechte Wintel, wird durch den Unterfat, alle Quadrate find Barallelogramme, ber richtige Schluffat entstehen: alle Quadrate haben rechte Winkel. Der Obersat behauptet zuviel, weil er ben Begriff bes Parallelogramms zu eng faßt. Da jedoch ber Unterfaß Diesen Begriff nur auf einen Theil bezieht, fo läßt die Betrachtung gerade diejenigen Arten des Barallelogramms (Rhom= ben, Rhomboide) fallen, für welche ber Oberfat falfch ift, und burch dies Zutreffen gerath ber Schlußfat. Der Grund diefes gangen logischen Phanomens gestaltet fich verschieden, läuft aber immer barauf binaus, bag die Termini bes Schluffes nicht einander gleich, sondern gegen einander theils weiter, theils enger find. Bürden in dem Urtheil Subject und Pradicat, wie die zwei Seiten einer Gleichung, einander gleich fein ober fich beden: so ware diese Correctur des Zufalls nicht möglich; aber es ware bann ber Schluß etwas Andres geworden; er batte feine Macht, aus dem Allgemeinen ins Besondere vorgubringen, er batte fein Brincip ber Unwendung eingebüßt.

Wenn aus Falschem Wahres erschlossen wird, so ist das Falsche, weil es falsch ist, nicht der Grund der Sache (diozi), und es trifft der Schlußsatz nur mit der Thatsache (ozi) zustammen.

So hat noch der Jrrthum seine Logik und er hält sich gerade durch die Elemente des Wahren, mit denen er sich durchslicht. Wir erinnern zur Erläuterung an oft vorkommende Mein welchen bei einem falschen Untersat doch Wahres geschlossen wird. Wenn z. B. Handlungen rechtlich zu beurtheilen sind, so subsumtion wir sie unter ein Geset; und trot einer falschen Subsumtion kann Richtiges herauskommen. Die Strafbarket einer Handlung, durch welche jemand um sein Eigenthum gebracht ist, folgt im Allgemeinen als ein richtiger Schlussat, mag man sie unter Diebstahl oder unter verpönten Betrug subsumiren, während sie doch, juristisch genommen, nur unter die eine oder die andere Bestimmung sallen kann, mithin die eine Subsumtion falsch ist.

Bei ber Anwendung grammatischer Regeln vergreift fic ber Ungeübte leicht und bringt bisweilen begenungeachtel Richtiges beraus. Alle Verba sentiendi regieren, wie bit \*lateinische Grammatik lehrt, den Accusativ cum infinitivo. wenn ein Objectivfat von ihm abbangt. Stellte man umer biefe Regel jubere ober vetare, fo mare ber Unterfat falid. Und doch würde man nach dem Schlugiat jubere und vetare richtig mit bem Accusativ cum infinitivo construiren. In solder Beife ift die Antwort eines Schulers, bas Refultat einer fic in Schlüffen bewegenden leberlegung, nicht felten richtig, und fragt man nach ben Gründen, fo find bieje falfch. Daffelbe zeigt fich hie und ba in ber Geschichte ber wiffenschaftlichen Entbedungen. Unrichtige Borftellungen von ben Kräften ber himmlischen Bewegungen leiteten Repler auf die Entbedung feines dritten Gefetes. Jenes find die falfchen Pramiffen Aber ba Repler die Speculation an der Beobachtung prüfte, to trat bald diese an die Stelle ber falichen Voraussenungen als Begründung ein. (Whewell, Geschichte ber inductiven Wiffenschaften von J. J. v. Littrow I. S. 420. ff.).

Neberhaupt geben die Wissenschaften, die das Schlußver fahren im größten Maßstabe darstellen, auch zu diesen einfachen Bemerkungen des Aristoteles die größten Beispiele. Sppothesen werden nach der darin gegebenen Norm geprüft.

In Spothefen wird der Begriff, der das Wefen einer Sache ausbrücken will, vorläufig angenommen, um biefe in ihren Erscheinungen zu begreifen. Wenn aus einer Spothese als Bramiffe Falsches folgt, so ift fie felbst falsch; aber aus einer falichen Spothese fann Wahres folgen, und bas Wahre, was aus ibr folgt, leiftet für fie feine völlige Gewähr. 3. B. aus ber fuga vacui folgte Wahres, wie bas Steigen bes Waffers in luftleeren Röhren, foweit man es beobachtete; aber in Toricelli's und Pascal's Versuchen versagte ploblich ber horror vacui; es folgte aus ihm Kaliches. Das unbeftimmte Princip mußte baber aufgegeben werden (Bbewell, II. S. 72-74.). Die Stoifer zeigten, bag aus Epicurs Unficht von der Weltentstehung Falsches folge. Aus dem qufälligen Zusammentreffen ber Atome folgt blinder Zufall in ibrem Broducte, den Erscheinungen der Welt. Da aber biefe eine Ordnung offenbaren, fo ift ber Schluffat falich, mithin die gange Anficht, aus welcher er floß. Conjecturen in ben Schriftstellern find Spoothefen. Wer eine überlieferte Lesart bestreitet, betrachtet fie felbst als bypothetisch und zeigt, daß aus ihr Falfches folge. Wer eine Conjectur widerlegen will. verflicht fie als Prämiffe in einen Schluß, beffen Schlußfat als falfch nachzuweisen ift. Daburch ergiebt fie fich felbst als falich. Man erläutere es an bem Beifpiel irgend einer bent= Teischen Conjectur; ober will man den vorliegenden Schrift= fteller, weil er gerade gur Sand ift, nicht überschreiten, fo vergleiche man etwa, was §. 26. über die gewöhnliche Lesart ovde rò E ro N gu fagen ift. Wenn fie behauptet wird, fo folgt Ungeboriges. Erstens aus bem Schluß ergiebt fich unmittelbar: fein E ift N; baraus wird erft durch Conversion abgeleitet: fein N ift E. Es wurde die fecundare Folge ohne Zwischenglied ftatt ber primaren fteben. Diefes ift falich; benn Ariftoteles argumentirt in dem ganzen Berlauf Schritt vor Schritt und ohne Sprung. Zweitens schließt ber Beweis bes Capes mit ben Worten: fein Z ift N. Wenn oude to E to N richtig Trenbelenburg, Erläuterungen. 3. Aufl.

ware, fo mußte vielmehr bies bewiesen werben und ber Beweis barin enben. Dies ift falich; benn er thut es nicht. Rachbem auf biefe Beife die alte Lesart wiberlegt ift, fo tritt die gewählte: ovde to N to E als Conjectur ein. Wenn fie auf genommen wird, fo ftebt bas unmittelbare Ergebnig (bas Brimare) im Schlugfage und bas Ende bes folgenden Beweifes congruirt völlig. Dies find die richtigen Folgen. Wer mm Die Conjectur widerlegen wollte, wurde zeigen muffen, bag fie boch noch Kaliches ergiebt. Die richtigen Folgen wurden bann feine Burgichaft leiften, ba fie auch aus einem anbem Grunde bervorgeben fonnen. Die verschiedenen Ertlarungen einer Stelle verhalten fich gang wie verschiedene naturwiffenichaftliche Supothefen in einem und bemfelben Bhanomen und unterliegen benfelben Gefegen, und wie bie philologische Con jectur, verhält sich wieder jede Vermuthung des gewöhnlichen Lebens, an beren Entwurf ober Abweifung fich ber Scharffinn übt. Go geht burch bie Behandlung bes verichiebenften Stoffes Diefelbe Weife bes feiner einfachen Mittel ficheren Gebankens hindurch.

Zur Ausführung des von Aristoteles angedeuteten Grumbes erinnere man sich der obigen Bemerkung, daß der Bordersatz eines hypothetischen Urtheils dem Subject, der Nachsatz dem Prädicat eines kategorischen Urtheils entspricht. Das Prädicat ist in der Regel allgemeiner als das Subject, und ebenso der Nachsatz in der Regel allgemeiner als der Bordersatz. Daher bleibt die Möglichkeit vssen, daß ein anderes Subject dasselbe Prädicat, ein anderer Grund dieselbe Folge habe. An dem Beispiel verschiedener Lesarten, verschiedener Erklärungen, die an derselben Stelle möglich sind, läßt sich dies erläutern. Sie geben, pslegt man zu sagen, allesammt einen guten Sinn. Diese Sine Folge, so allgemein gehalten, geht dann aus den verschiedenen Brämissen hervor.

"Es ist ein Philosophema ein beweisender Schluß, ein Spicherema ein dialektischer Schluß, ein Sophisma ein eristischer Schluß (ein Scheinschluß), ein Aporema (Zweisel) ein dialektischer Schluß des Widerspruchs."

"Beweisend ist der Schluß, wenn er aus Wahrem und Erstem oder aus solchem geschieht, was durch ein Erstes und Wahres den Ursprung seiner Erkenntniß empfangen hat; ein dialektischer Schluß aber ist der aus der angenommenen Borstellung schließende."

"Falsch heißt auf Eine Weise eine Nede, wenn sie, ohne wirklich zu schließen, nur zu schließen scheint und sie heißt dann ein eriflischer Sullegismus"

ein eristischer Syllogismus."

"Eristische Reden sind diesenigen, welche aus solchen Vorstellungen, die gemeinhin angenommen zu sein scheinen, aber nicht angenommen sind, etwas erschließen oder zu erschließen scheinen."

"Den Zweifel scheint das Gleichgewicht ber entgegengefet-

ten Ueberlegungen zu erzeugen."

Das allgemeine Wesen des Schlusses gestaltet sich durch die besondere Absicht und Richtung zu den in diesem Parasgraphen angegebenen Arten. Die Namen haben sich zum Theil bis in unsere Sprache sortgepslanzt. Indem das Philosophema von einem beweisenden Schluß zu der Bedeutung einer subsectiven Speculation herabgesunsen ist, indem das Epicherema, wenn es überall noch gebraucht wird, sich da setzgescht hat, wo in kurzer Andeutung die Gründe zu den Prämissen hinzugesügt werden, indem das Aporema, im wissenschaftlichen Gebrauch der Alten gäng und gäbe, im neueren Sprachgebrauch nicht eigentlich Fuß gesaßt hat: behauptet das Sophisma noch heute ieine alte Bedeutung. So sprechen wir etwa im Gegensag gegen den Beweis, den der Berstand aus der Sache führt, und gegen das dialektische Für und Wider, in welchem sich die

Reflexion bewegt, von chies bewiesen wer bei be bei benn er thut be indant Ludwicken, benn sie ist rechtsaberisch, wiest widerlegt ist bein

Die aus Aristoteles selbst hinzustur ein. Die Erläumen wer ben genügen. Wenn der Beweis auf das de Ergste minelbut oder unmittelbar zurückgeht, so wird der volle Sinn dan siefer Verimmung erst später erhellen. Die Erläuterung kann aber theils an §. 19. (das Frühere und Erste der Natur nach) auknüpsen, theils an die Grundsätze der Wissenschaften, wie an die geometrischen Axiome und Postulate, erinnern.

Der sophistische (eristische) Schluß fehlt, indem er entweder in der Form oder im Inhalte falsch (jenes nach der Stelle top. VIII. 12., dieses nach der zweiten Stelle aus soph. elench. 2.) den Schein des Wahren sucht. In neuerer Zeit unterscheidet man wol zwischen dem unbefangenen Fehlschluß oder dem Fehlschluß überhaupt (Paralogismus) und dem absichtlichen Trugschluß (Sophisma) (vgl. die verwandte Bedeutung bei Kant in der Kritif der reinen Bernunft: "von den Paralogismen der reinen Vernunft"). Die logische Prüfung ist indessen bei beiden gleich, da die Gesinnung, die zunächst über das Logische hinausliegt, diese verschiedenen Arten bildet.

Aristoteles hat die Sophismen und Paralogismen in der Schrift über die sophistischen Neberführungen genau behandelt und sagt darüber im Allgemeinen treffend (K. 1.). "Eine Duelle der Trugschlüsse ist die ergiebigste und verbreitetste, nämlich die Beschaffenheit der Wörter. Denn da wir im Gespräch nicht die Dinge selbst und an und für sich darbringen können, sondern statt der Dinge uns der Namen als Zeichen bedienen, so meinen wir, was bei den Namen zutreffe, treffe auch bei den Dingen zu. Aber die Namen und Sätze sind begrenzt, die Dinge unbegrenzt. Daher muß derselbe Sat und derselbe Name mehrerlei bezeichnen. Und wer die Bedeutung der Namen nicht kennt, wird im Schlusse über

jowol wenn er felbst spricht, als auch wenn er andere

Beispiele lassen sich aus solchen Stellen des Tenophon der Plato wählen, wo Sophisten argumentiren. So beweist Euthydemus bei Plato (Euthydemus S. 276, 277. St.), daß man serne was man wisse; — denn wenn der Lehrer dem Schüler die Dichterstelle vorsage, damit er sie serne: so wisse der Schüler schon alle Buchstaben, woraus die Dichterstelle, die er serne, bestehe. Aristoteles sindet hier den Fehlschluß (de soph. elench. c. 4.) in dem Doppelsinn des Lernens, da einmal sernen so viel sei, als verstehen, indem man das Gewußte anwendet, dann aber eine Erkenntniß erwerben.

Die Burückführung folder Schluffe auf die regelrechte Form bes Ober= und Untersates und bie baburch erleichterte Brüfung ber Termini war eine Uebung ber scholaftischen Logik. Die Schulen bes Mittelalters waren im follogiftischen Formalismus groß; und wenn man die epistolae obscurorum virorum lieft, fo findet man in der Satire berfelben grobe, aber fculgerechte Beisviele der schwerfälligen Monche, wie charafteri= ftische Seitenstücke zu ben feineren Sophismen ber beweglichen Briechen. Man vergleiche 3. B. epist, obsc. virorum p. 198. (ed. Francof. 1643.). Da bruftet fich ein Rölner Domini= faner in ber Sache Pfefferforns gegen einen flaffifch gebilbeten Buriften, einen Bertheidiger Reuchling, und fein Stolg ift bie fullogistische Fechtfunst. Aliqui laudant eum et quaesivi nuper ex eis, quid plus scit, quam alius? Tunc dixerunt, quod habet bonam notitiam in Graeco. Et sic videtis, quod non est curandum de eo, quod Graecum non est de essentia sacrae scripturae. Et credo, quod non scit unum punctum in libris sententiarum, nec ipse possit mihi formare unum syllogismum in Baroco aut Celarent, quia non est logicus. Ipse nuper vocavit me asinum. Et dixi ei, si es ita audax, tunc disputa mecum. Et tibisavi eum et dixi: Ego arguo, quod tu sis asinus. Primo sic: quidqu'id portat onera, est asinus: Tu portas onera: ergo es asinus. Minorem probo, quia tu portas istum librum, Et fuit verum, quia ipse portavit unum librum, quem dedit sacob Questenberg ad studendum intus, contra M. nostrum Jacobum de Hochstrate. Tunc non fuit ita prudens, quod regaret mihi Maiorem: quia non potuissem probare. Sed scios quod nihil scit in logica.

Uebrigens könnte eine solche scholastische Palästra des Syllogismus unserer heutigen Philosophie nicht schaden. Wiewol sie vornehm meint, darüber hinaus zu sein, würde sie sich mancher ihrer Schlüsse schämen, wenn diese, in die nackte Form des Syllogismus gefaßt, ihre verkleidete Schwäche eingestehen

müßten.

Wir lesen in einer philosophischen Schrift eine Argumentation, die spllogistisch ausgebrückt so lauten würde: Gott ist das Wort, die Kategorie ist ein Wort. Also ist die Kategorie Gott (göttlich). In diesem Schluß schließt die zweite Figur bejahend (gegen §. 26.) und sind durch die Homonymie des Terminus medius (Wort) vier Termini (gegen §. 27.).

Wir hörten einen anderen Schluß, ber nicht beffer ift. Die Wahrheit ift bas Allgemeine. Das Ich ift bas Allgemeine.

Also das Ich ist die Wahrheit.

Man hält sich im abstracten Gebiete des Metaphysischen solche Schlüsse getrost zu Gute, während man vor ihnen im Concreten durch den gesunden Tact bewahrt ist. Oder wie de man etwa so schließen: die Palme ist ein Baum, der Schlüsse baum ist ein Baum. Also ist der Schlagbaum eine Pal ite. Wir haben in einem neuern Aufsat über Aristoteles Poetit der Aristoteles klassisches Urtheil über Shakespeare und Calde Und die Romantik vernommen. Es war noch mehr an der Zuristoteles Schrift "von den sophistischen Ueberführungen" Moderne zu übersehen.

Doch bedürfen solche metaphpsische Fehlschlüsse, wie hier erwähnten, einer weitern Erläuterung, als der propät

tische Unterricht gestattet. Die eigenen Auffätze ber Schüler werben gelegentlich die passendsten Beispiele liefern.

Man läßt sich am leichtesten verleiten, in der zweiten Figur mit bejahenden Prämissen zu schließen, wie auch in den obigen dialektischen Beispielen geschehen ist, — und doch ist dieser Fehler ominos, denn durch ihn kann X für ein U gemacht und Weiß in Schwarz verwandelt werden, und zwar in dieser Weise: Alles U ist ein Buchstabe; alles X ist ein Buchstabe; also X ist U. Alles Weiß ift Farbe; alles Schwarz ist Farbe; also Schwarz ist Farbe;

Es ist ferner verführerisch, von der vorhandenen Folge eines Grundes auf diesen Grund zu schließen — und diese fallacia de consequente ad antecedens ist derselbe Fehler, wie der eben gerügte, indem der Nachsatz des hypothetischen Urtheils dem Prädicat des kategorischen entspricht.

Einige bei ben Alten berühmt gewordene Trugschlüsse findet man in Dan. Wyttenbachii praecepta philosophiae logicae III. 9. §. 3. sq. vgl. Menag. zum Diogenes Laert, II. §. 108.

# §. 34-36.

Während der Spllogismus mit dem beginnt, was an sich früher und erkennbarer ist, hebt die Induction mit dem an, was für uns früher und erkennbarer ist (§. 19.). Daher folgt nun, nachdem der Spllogismus abgehandelt worden, der aus dem Allgemeinen auf das Einzelne schließt, die aus dem Einzelnen das Allgemeine sammelnde Induction.

"Induction ist der Fortschritt vom Einzelnen zum Allgemeinen, z. B. wenn der kundige Steuermann der beste ist und wieder der kundige Wagenlenker, so wird auch überhaupt in jedem Ding der Kundige der beste sein. Es hat die Induction eine größere Kraft der Ueberredung und Gewisheit und ist nach der sinnlichen Auffassung hin erkennbarer und bei der Menge

gang und gabe; ber Schluß hat eine zwingendere Gewalt mb ift gegen Streitende wirffamer."

"Induction und der Schluß aus Induction ist die Beise, durch den einen äußersten Terminus den andern für den mittlern zu erschließen, z. B. wenn zwischen a und c die mittler Bestimmung d liegt, durch c zu zeigen, daß a dem b zufommt; denn so führen wir Inductionen. Man muß aber unter c das aus allen Einzelnen Zusammengesetzte verstehn benn die Induction geschieht durch alle hindurch."

"Die Induction steht auf gewisse Weise bem Schluß entgegen; benn dieser weist durch den Mittelbegriff die höchste Bestimmung für die niedrigste nach; jene durch die niedrigste Bestimmung die höchste für den Mittelbegriff. Der durch den Mittelbegriff geschehende Schluß ist der Natur nach früher und erkennbarer, uns aber ist der Schluß der Induction anschaulicher."

Wenn die Induction für sich behandelt wird, so sammelt und addirt sie das Einzelne, um aus der Summe das Allgemeine zu bilden. Aristoteles drückt es sormal so aus: durch die Einzelnen (die niedrigsten Begriffe) (c), welche eine bestimmte Eigenschaft darstellen (a), wird diese dem über den Sinzelnen (c) zunächst stehenden Allgemeinen (b) zugesprochen. Nach dem sokratischen Beispiel, das Aristoteles hinzusügt, weil der kundige Steuermann, der kundige Wagenlenker u. s. w. (c) in ihrer Kunst die vorzüglichsten sind (a), so sind die Kunst verständigen überhaupt (b) die vorzüglichsten. Umgekehrt verhält sich der Schluß: alle Kunstverständige sind in ihrer Kunst die vorzüglichsten; der kunstverständige sind in ihrer Kunst die vorzüglichsten; der kunstverständige steuermann ist ein Kunstverständiger. Also 2c. Da würde durch b (kunstverständig) a (vorzüglich) für c (Steuermann) erschlossen werden.

Indem in der Induction vorausgesetzt wird, daß das Allgemeine als die Allheit die ganze Summe des Einzelnen ist, entsteht die Frage, wann die Summe darf geschlossen werden, eine Frage, die sich durch sammelnde Beobachtung nicht beant-

orten läßt; denn das Einzelne als solches ist eine unbegrenzte enge. Daher kann die Induction für sich allein, da sie sich vegeblich alles Einzelnen zu bemächtigen streben würde, keine enge Allgemeinheit gewähren.

Bwar müßte dies nach der Idee der Induction gefordert rden, wie Ariftoteles es thut. "Unter bem c" (bem Ginzel-11), fagt er, "muß man bas aus allen Ginzelnen Zusammen= Teste verstehen; benn die Induction geht durch alle hindurch." Tein in der Ausführung leiftet fie es für fich nicht. Schon visivteles hat sich nach eigenthümlichen Bedingungen umge= ben, die jedoch jenseits der Induction liegen, um für ihre follständigkeit eine Gewähr zu finden (analyt. pr. II. 23. vgl. egische Untersuchungen II. S. 262.). Doch hat er die Natur und den Mangel der Induction nur fehr furz behandelt. Die wilftändige Induction wird von den Neuern als ein Schluß nit disjunctivem Obersatz betrachtet, in welchem die Arten ls die gemeinfamen Fälle des Einzelnen erschöpft werben. Nan wird hier Gelegenheit haben, die Anwendung des dis= inctiven Urtheils, das Aristoteles nirgends berührt hat, näher u erörtern und als Beisviel des disjunctiven Schluffes Gufli= es Elemente III. 20 benuten. Die genaue Behandlung bes Sakes I. 35. würde ebenfalls auf drei Möglichkeiten der Conruction führen, die fich in einem disjunctiven Obersat bargen und einzeln beweisen ließen. Die Zusammenfaffung wäre ie Form der Induction; aber aus aufgählender Induction flein ftammt nimmer ein die Arten erschöpfender Oberfas. durch vollständige Induction hat auch Aristoteles die spllo= iftischen Gesetze, zuerst die möglichen Modi der drei Figuren nd ihr Verhalten (I. 4-6.), fodann die fyllogistischen Regeln \$. 29. §. 32.) gefunden. Die Induction wurde fich in diefen fällen nie zu einem Ganzen abgeschloffen haben, wenn nicht unächst aus allgemeinen Gründen der Combination die allein enkbaren Fälle folgten (Logische Untersuchungen II. S. 326.). berflicht fich damit im Einzelnen bie und da der spllogiftische Beweis. Der forgsame inductorische Weg des Aristoteles bit bas Resultat zu solder bauernden Sicherheit festgestellt, abn auch zum Theil die Nachweisung der innern Gründe für die

fpatere Untersuchung offen gelaffen.

Aristoteles sagt, daß die Induction "anschausicher und gemein verständlicher" sei als der Schluß. Da sie sich an ders gegebenen Einzelnen fortbewegt, so hat sie daran unmittelbare und lebendige Belege und eine einseuchtende Gewißheit. Ur jedoch aus dem Einzelnen daß Allgemeine zu bilden und abs schließen, bedarf es, da die Induction für sich nicht vollständisist, eines Sprunges. Wer ihn nicht thun will, ist schwer zwingen; denn er wird sich, um sich zu halten, in den Mange und in die Lücke hineinwersen, die sich in der Induction sindet Daher ist der stetig fortschreitende Syllogismus "zwingender" Die Vorzüge des Anschaulichen und Einseuchtenden, welch Aristoteles der Induction zuspricht, sind mehr subjectiver Natur Es muß bemerkt werden, daß auf dem Gebiete der Erfahrung die Induction allein der Erkenntniß den Boden des Wirtlichen sichert.

Sucht man Beispiele der Induction, so findet man siereichlich in Xenophons Memorabilien und dort fast in ihren wissenschaftlichen Ursprung, da Aristoteles dem Sokrates die Induction als eigenthümlich zuschreibt. Man vergleiche, wie Sokrates (I. 5. und II. 1.) die exagarem als Tugend nachweist oder den vorsehenden Zweck in der Welt darthut. Doch darf nicht übersehen werden, daß sich dabei mit der Induction die verwandte Analogie verbindet (§. 38.).

In den Wissenschaften sucht sich die Induction meistens zu ergänzen und kommt selten rein vor. Die sogenannte vollskändige Induction in der Arithmetik ist keine nackte Induction. (Ugl. Drobisch neue Darstellung der Logik nach ihren einsachten Berhältnissen mit Rücksicht auf Mathematik und Naturwissenschaft. Zweite völlig umgearbeitete Auslage 1851. S. 222 stüber die Anwendung der Induction in der Mathematik). Beim

eobachtungen der Physik oder Physiologie allgemeine Ge= ufgestellt werden (3. B. daß der Doppelspath den durch= en Lichtstrahl boppelt bricht, ober bag bei bem Menschen of bes Schenkelknochens burch ben blogen Luftbruck in au anvaffenden Pfanne gurudgehalten wird und daber then wie in freier Schwebe bin und ber fchwingt): fo mit net die Induction, verglichen mit der unbegrenzten Menge Diefer Erscheinungen, nur auf eine beschränfte Anzahl ber Fälle grunden. Aber indem die experimentirende Untersuchung forgfältig jebe jufällige Ginwirkung ausschließt, fo bag lediglich bie Sadje bie Erscheinung erzeugt, fest fie voraus, daß fich unter gleichen Urfachen die Erscheinungen conftant bleiben. Auf bem Gebiete des Organischen stehen überdies folche Gesethe unter bem Gebanten eines Zweckes. Die Physik, die fich nach Newtons Beisung vor ber Metaphysik buten foll, kommt doch nicht obne jede metaphyfifche Borausfegung durch, wenn fie es wagt, bas Stückwerk ber Induction zu einem Ganzen und Allgemeinen zu erheben. Früher brudte man biefen metaphpfischen Glauben wol fo aus, daß die Ratur fich felbst getreu bleibe. Diefe Borausfegung wird erft badurch bewährt, bag burch bas ber Induction entgegenstehende Verfahren ber nothwendige Grund gefunden wird. Repler behnt feine Gefete ber elliptischen Bahn und ber Proportionalität ber Flachen mit ben Zeiten (radius vector verrit areas tempori proportionales) vom Mars, an bem er fie gefunden, durch Induction gunachft auf den Merfur, bann auf die andern befannten Blaneten aus. Aber erft Newton erhebt fie burch die Entdedung ber allgemeinen Gravitation, bes hervorbringenden Grundes, ju einer höhern Allgemeinheit (vgl. Whewell I. S. 427. ff. mit II, S. 169.). Es folgt überhaupt in der Aftronomie auf die inductive Epoche Replers

Regeln und Ausnahmen der empirischen Grammatik entsteben auf der Basis gesammelter Beispiele durch die Induction des beobachteten Sprachgebrauchs. Die Stärke und Schwäche

bie beductive Newtons.

der reinen Induction läßt sich daran nachweisen, wie z. B. in der griechischen Grammatik an der Geschichte des sogenanntm praeceptum Dawesianum (f. Buttmann in der Syntax. §. 139.; die best en Codices sollen jedoch nach den neusten Vergleichum gen die Observation für die gute attische Prosa bestätigen). Wenn hingegen die einzelne Grammatik auf dem Boden seher Thatsachen die Nachweisung versucht, wie es z. B. G. Hermann thut, daß sich der Sprachgebrauch nicht anders verhalten könne oder wenn die allgemeine Grammatik aus den logischen Verhältnissen des Gedankens auf die Ersordernisse des Sates schließt so ergänzt sie die Induction durch die Deduction und voll endet erst darin die Erkenntniß.

Es wird wichtig fein, am Schluffe des Syllogismus und ber Induction auf diese wesentliche Wechselwirkung des aus bem Einzelnen zum Allgemeinen und des aus dem Allgemeinen zum Einzelnen fortschreitenden Verfahrens ausmerksam zu machen

## §. 37—39.

Nach ber Behandlung des Syllogismus und der Induction folgt das Enthymema und das Beispiel, die mit ihnen verwandt find.

## §. 37.

"Bahrscheinliches und ein Zeichen der Sache sind nicht dasselbe, sondern das Wahrscheinliche ist eine Prämisse, die auf der Meinung der Menschen beruht. Denn wovon man in den meisten Fällen weiß, daß es so geschieht oder nicht geschieht ist oder nicht ist: das ist Wahrscheinliches, z. B. daß die Neider hassen, oder daß die Geliebten freundlich gesinnt sind. Aber ein Zeichen will eine beweisende Prämisse sein, die ent weder nothwendig oder doch gemeinhin angenommen ist; denn gesetzt, wenn etwas ist, ist die Sache, oder wenn etwas frührt oder später geschah, ist die Sache geschehn: so ist dies ein Zeichen

daß die Sache ist oder geschehen ist. Enthymema heißt nun ein Schluß aus Wahrscheinlichem oder Zeichen."

Die Lebre vom Bahrscheinlichen und von den Zeichen (ben Indicien) hat wesentliche Bedeutung, um den logischen Berth und den Grad der Gewisheit zu beurtheilen, welche namentlich unfere Schluffe im praftifchen Berhalten haben. Wenn man fie im aristotelischen Sinne behandeln will, so ift es gut, mit bem weitern Berlauf ber ausgezogenen Stelle eine Stelle in Ariftoteles Rhetorif (I. 2. p. 1357 a 32) gu ver= gleichen, welche in der Uebersetzung so lautet: "Enthomemata (Gemeinschlüffe) werden aus Wahrscheinlichem und Zeichen gezogen. Das Wahrscheinliche ift etwas, was in der Regel geichieht, aber nicht schlechtweg, sondern nur auf dem Gebiete beffen, was auch anders fein kann, folches, was fich zu bem, worauf es bezogen wird, wie das Allgemeine zum Besondern verhält. Die Reichen bingegen verhalten sich theils fo, wie ein Einzelnes jum Allgemeinen, theils wie ein Allgemeines jum Besondern. Bon den Zeichen heißt das nothwendige, ein beweisendes (rezunocov), aber das nicht nothwendige hat keinen eigenen unterscheibenben Ramen. -- Gin Zeichen verhalt fich wie ein Einzelnes zum Allgemeinen 3. B. wenn jemand anführt: die Beisen sind gerecht; benn Sokrates war weise und gerecht. Das ift nun zwar ein Zeichen, aber ein widerlegbares (ein lösliches), felbst wenn der angezogene Fall wahr fein follte; benn es man= gelt der Schluß. Dagegen wenn jemand etwa anführt: er ift trant, benn er fiebert, ober fie bat geboren, benn fie bat Milch: to ift das Zeichen nothwendig; und diefer Art ift allein das beweisende Reichen; denn es ift allein, wenn es wahr sein follte, unwiderleabar (unlöslich). Gine britte Art endlich verhält fich wie das Allgemeine zum Besondern, 3. B. wenn man etwa als Zeichen anführt; er hat Fieber, denn er athmet furz. Auch em foldes ift widerlegbar (löslich), felbft wenn es für sich wahr fein follte; benn es kann jemand auch ohne am Fieber du leiden furzathmia fein."

In biefer Stelle wird ähnlich, wie in bem weitern 3ufammenhang ber aus ber Analytik aufgenommenen Stelle, bas Zeichen auf die brei Schlußfiguren zurückgeführt und barnach geprüft.

Das beweisende Zeichen (rezungewer), auf einem allge meinen und ausschließlichen Zusammenhang der Wirkung mit der Ursache beruhend, schließt nach der ersten Kigur.

Das Beichen, bas aus bem einzelnen Kalle bas Allgemeine ent nimmt (Sofrates ift weife, Sofrates ift gerecht; also find bie Beifen gerecht), hat die Form der dritten Figur; benn in einem gemein famen Subject treffen die Bradicate gufammen. Dies Beiden it barum lösbar, weil in ber britten Figur nicht allgemein ge fcbloffen werden fann und überdies in den Prämiffen bas IIIgemeine febst. Ex mere particularibus nihil sequitur. Am bann wurde ein folder Schluß gultig fein, wenn bas Ginzelne, bas als Zeichen gebraucht wird, (in bem angewandten Beifpid: Cofrates) ein folder Reprafentant bes gangen Geschlechts mare, fo baß, was von ibm gilt, von allen Individuen beffelben galte, Das Einzelne, als Beichen gebraucht, bleibt barum ameifelbaft, weil die ungähligen Merkmale, welche das Ginzelne enthält, bas Nothwendige, bas jum Grunde liegt, mit Bufälligem verfegen und man baber am Ginzelnen beides verwechfeln fann. B. B. Sofrates ift weise; Sofrates bat einen Silenenforf: alfo alle Weifen haben einen Silenentopf.

Das Zeichen, das der allgemeinere Begriff bietet (er hat Fieber, denn er athmet kurz) folgt der Form der zweiten Figur (alle Fiebernden athmen kurz; Cajus athmet kurz; also Cajus fiebert). Da in der zweiten Figur nicht bejahend geschlossen werden kann, so ergiebt sich daraus, daß diesem Zeichen die Nothwendigkeit sehlt. In der Negel ist der Nachsatz eines hyppethetischen Urtheils allgemeiner als der Bordersatz, das Prädicat allgemeiner als das Subject. Wo also der Nachsatz oder das Prädicat Statt hat, läßt sich noch nicht auf denselben Bordersatz oder dasselbe Subject schließen. Die Wirkung, die man

als Zeichen einer Ursache ansieht, kann auch Wirkung einer andern Ursache sein.

Wenn man nun fragt, wie sich das, was Aristoteles das Wahrscheinliche (sixóg) nennt, zu den Zeichen (squsioig) vershalte: so ist es enger begrenzt. Das Wahrscheinliche ist ein Obersat für einen Schluß erster Figur, aber auf unvollständiger Induction beruhend, eine unbestimmte Ersahrung dessen, was gewöhnlich geschieht, oder eine Annahme nach einer aus uns selbst entnommenen Aehnlichseit. Das Zeichen, welches in der Form aller Schlußsiguren auftritt und sich auf Veränderliches und Unveränderliches bezieht, ist insofern weiter, als was Aristoteles im Leben der Menschen Wahrscheinliches nennt.

Das Zeichen (onuecor), wenn auch auf unvollständiger Anduction berubend, bat einen objectiven Charafter und gebort baber als causa cognoscendi in die Wiffenschaft (vgl. adnot. ad §. 17.). Es bilbet fich 3. B. in biefem Sinne bie Gemistit ber Arzneiwissenschaft, Die aus ben äußern Anzeichen auf das Wefen der Rrantheit zurüchschließt (ή σημειωτική). Heberhaupt finden wir uns im Leben gurecht, indem wir die Beiden bemerten; und die Pharifaer werden in der Schrift (Matth. XVI. 3.) getabelt, daß fie die Zeichen ber Zeit (ra σημεία των καιρών) nicht zu beurtheilen vermögen. Wie die Cemiotif gur Diagnose ber Rrantheiten, fo hat im peinlichen Recht ber Indicienbeweis gur Erfenntniß bes Thatbestandes 1110 ber Schuld feine Unwendung. Gein logifcher Werth ift Mad Obigem zu beurtheilen und es barf nicht vergeffen werben, Die nothwendigen Beichen, beren wenige find, und die nicht nothwendigen zu unterscheiden, welche, an sich widerlegbar, Inoglicher Beise auch anders erflärt werden können. bobologie des Untersuchungsrichters bewegt fich in Schluffen bebeutsamen, aber boch nicht nothwendigen Zeichen; Ariftoles rechnete die Physiognomif eben dabin. Wenn mehrere ichen gusammentreffen, welche einzeln wiberlegbar find, fo achft die Wahrscheinlichkeit, und zwar nicht blos äußerlich

durch die wachsende Bahl, sondern vornehmlich weil es immer schwerer wird, für viele zutreffende Zeichen einer vermutheten Ursache einen andern Erklärungsgrund zu sinden, der sie alle auf gleiche Weise gemeinsam erledigte. In der Semiotik der Krankheiten wirkt das Arzneimittel, das gegen das aus dem Zeichen erschlossene Wesen der Krankheit gerichtet wird, für die weitere Erkenntniß zum Theil wie ein Experiment in den Naturwissenschaften, das, je nach dem Erfolg, eine Hypothese bestätigt oder zweiselhaft macht.

Die Biffenfchaften find bemüht, folde ausschließende und eigentbumliche Berbindungen von Urfache und Wirfung fefiguftellen, die als nothwendige Zeichen (rezungen) eine allgemeine Conversion des Border- und Nachfates (vgl. zu S. 14.) 301: laffen und einen Rudichluß forbern. Golde Beichen überliefer uns die Grammatik, wenn fie uns aus ben festen Formen der Modi oder Cajus, aus den nothwendigen Bestandtheilen des Capes auf ben Gebanten, ber fie hervorgebracht bat, guride zuschließen lehrt. Der Nominativ ift uns bas rezungeen bet Subjectes, es fei benn daß er faktitivisch ftebe, das bamit com gruirende Berbum finitum das onuelov des Bradicats, ber nächste Casus obliquus ein onueion des Objectes, wodurch fic etwa bas Prabicat ergangt. Im Indicienbeweis bes Criminal rechts ift das f. g. Alibi das rexujocov, daß jemand das m einem Orte verübte Berbrechen nicht begangen bat. Wenn der Bhbfifer die nothwendige und ausschließend eigenthumliche Wir fung einer Kraft gefunden hat: so heftet er an ein soldes Beichen feine Beobachtung ober weiß es zu einem Dag um gubilben. Man vergleiche ben Polarstern ober bie Richtung ber Magnetnadel als ein Zeichen der himmelsgegend, die Bet terfahne als Zeichen ber Richtung des Windes, die fteigende ober fallende Queckfilberfäule in der Wage des Barometers, die fich ausdehnende oder zusammenziehende Aluffigkeit im Ther mometer, die Umbrehungszahl der fleinen Windflügel im And mometer u. f. w. Mit ber Entbeckung folder nothwendiger

Zeichen wächst die Sicherheit der Beobachtung und der Reichsthum der Combinationen. Enthymemata (im aristotelischen Sinne) aus solchen nothwendigen Zeichen gehören der regressiven Methode an und bilden schon einen vollen Spllogismus.

### §. 38.

"Gin Beifpiel (eine Analogie) hat dann Statt, wenn gezeigt wird, daß dem mittlern Begriff der obere gutommt und zwar aus einem bem britten Aehnlichen. Es muß dabei aber befannt fein, daß der mittlere bem britten und ber erfte bem abnlichen zufommt. 3. B. es fei a lebel, b gegen Grengnachbaren Krieg anfangen, c Athener gegen Thebaner, d Thebaner gegen Phocier. Wenn wir nun zeigen wollen, daß mit ben Thebanern zu friegen ein lebel fei: fo muß gefest werben, daß mit den Grengnachbaren zu friegen ein Uebel ift. Dies wird nun aus ben ähnlichen Fällen glaublich, 3. B. weil ben Thebanern ber Krieg mit ben Phociern verderblich war. nun der Krieg mit den Grengnachbaren ein Uebel ift und ber Rrieg mit ben Thebanern ein Krieg mit ben Grengnachbaren: fo ift offenbar mit ben Thebanern zu friegen ein Uebel. Daß nun b dem e und d zukommt, ift augenscheinlich; denn beide find Rriege mit den Grengnachbaren; und ebenfo daß a dem d; benn ben Thebanern brachte ber Krieg mit ben Phociern fein Seil; daß aber a bem b zukommt, wird burch d gezeigt werden; und auf diefelbe Beife, wenn aus mehrerem Aehn= lichen glaublich wird, daß der mittlere Begriff zu dem oberften gebort. Es ist also offenbar, daß sich bas Beispiel weder wie ein Theil zum Gangen, noch wie ein Ganges zum Theil berbalt, fondern wie ein Theil jum Theil, wenn beide unter benfelben Begriff fallen, einer aber erkennbar ift; und es unter= icheidet fich baburch von ber Induction, daß diefe aus allen Ginzelnen zusammen ben bochften Begriff für ben mittlern nachwies und an ben bochften feinen Schluß weiter anknüpfte;

aber bas Beifpiel fnüpft fowol unmittelbar wieber an als es

auch nicht aus allen Gingelnen nachweift."

Was Aristoteles an der vorliegenden Stelle vom Beispiel erörtert, gilt überhaupt vom Schluß der Analogie, der unter allen Formen des Erkennens die weiteste Anwendung hat. Man kann sein Wesen und zwar seine Stärke wie seine Schwäcke an den von Aristoteles gegebenen Bestimmungen völlig erläutern. Bergleiche über die Analogie Logische Untersuchungen II.

5. 263. ff. 302. ff.

Ariftoteles weift in bem Schluffe bes Beifpiels eine boppelte Bewegung nach. Bunachit fehlt ber allgemeine Oberias. ja überhaupt ber Mittelbegriff. Die abnlichen Kalle (d), die mit bem Unterbegriff (c), für welchen etwas erichloffen werden foll, parallel fteben, nöthigen uns einen folden Oberfat au entwerfen (b ift a). Der unglückliche Krieg der Thebaner mit ben Phociern, ber fich ju bem Rriege ber Athener mit ben Thebanern wie ein Kall zu dem andern, wie Theil zu Theil verhalt, giebt ben Grund ber, bas umfaffende Gange bes allgemeinen Begriffs als Oberfat zu bestimmen (jeber Krieg mit Grenznachbaren ift verberblich). Dann folgt bie zweite Bewegung, welche bas gewonnene Allgemeine fogleich auf den vorliegenden Kall bezieht, indem fie einen Spllogismus ber erften Rigur anschließt (συνάπτει). Das Beispiel (die Analogie) ift von vorn herein nicht eigentlich barauf gerichtet, ein Allgemeines als folches für die Erfenntniß zu bilden, sondern ein Einzelnes burch ein Allgemeines zu erkennen. Daber berubigt fich die Analogie nicht, wie die Induction, die gunachst nur eine allgemeine Erkenntniß will, bei dem hervorgebobenen Allgemeinen. Die Doppelbewegung von dem ähnlichen Ginzelnen jum Allgemeinen und wieder vom Allgemeinen gu- dem vorlie genden Gingelnen giebt dem Geifte, ber barin nicht eine einseitige Richtung verfolgt, sondern ein Ganges abschließt, eine eigenthumliche Befriedigung, die burch bie felbftthatige Erzeugung des Allgemeinen und durch die begleitende Anschauung des ähnlichen Kalles noch erhöht wird.

Die Behandlung bes Gingelnen im Beispiel wird immer barauf hin gerichtet fein und darin ihr Maß finden, daß das Allgemeine, bas baraus hervorgehoben werben foll, gleichsam von felbst daraus bervorspringe. Was davon abführt, wird fibergangen ober in ben hintergrund gebrängt werben. Denn bas Beispiel ift ber Fall, ber die Regel zur Anschauung bringen foll. Wenn bas Beifviel bes Ariftoteles aus einem Redner entnommen ift, fo wird dieser den Krieg der Thebaner mit den Phociern fo ausführen, daß die Berhältniffe gu ben Grengnachbaren dem hörer als bas entgegentreten, was bas Unglück bes Krieges erzeugte. So weit erhellt die Stärke des Schluffes. Aber die Frage ift die: war denn der Krieg der Thebaner mit ben Phociern gerade barum verberblich, weil er überhaupt ein Rrieg mit Grengnachbaren war, ober hatte bies Allgemeine vielleicht gar feinen Ginfluß, fo bag er nur in feinem eigenthumlichen Berlauf und Zusammenhang unglücklich war. Der widerlegende Redner wird dies geltend machen und die Berechtigung, aus bem Beifpiel jenes Allgemeine hervorzuheben, an= fechten. Allgemein ausgesprochen: die Analogie ift richtig, wenn fich wirklich bas Einzelne bes Beispiels (d) zu bem vorliegen= ben Einzelnen (c) in ber Beziehung bes erforberten Gangen und Allgemeinen wie ein Theil zum andern verhält, und wenn dadurch die einzelnen Källe volles Recht geben, den nöthigen Oberfat allgemein zu bilben; die Analogie ift bingegen verfeblt, wenn in dem fonft ähnlichen Begriff (d) nur die befondere und eigenthümliche Beschaffenheit, aber nicht bas allgemeine Wefen (b), das er mit dem vorliegenden Einzelnen (c) theilt, die Musfage (a) hervorgebracht bat. Gine Bermittelung durch b ift bann nicht möglich.

Treffende Beispiele sinden sich in der Rhetorik des Aristoteles (II. 20.). Dort ist mit Recht die Fabel, die auch im ältern Deutsch Bispel heißt, in das Bereich des nageiderzuge gezogen (vgl. 3. B. Liv. II. 32.). Andere Beifpiele ber Ana- logie findet man leicht bei Tenophon in ben forratischen Reben.

Sofrates behauptet (Xen. mem, I. 2, §. 9, Aristot. rh. II. 20.), daß es verrückt fei, die Archonten ber Stadt burch das Loos zu wählen; benn es wurde verrückt fein, jemand jum Steuermann und handwerker und Alotenspieler nicht nach ber Ginficht, sondern nach dem Rufall bes Loofes zu bestimmen. Aus der Analogie foll junächst der allgemeine Oberfat hervor Wo besondere Kenntnig und besondere Ginficht nöthig ift (b), da ift es thoricht (a), ben, ber fie haben foll, burchs Loos zu bestimmen. Dann foll fich von felbst ber Um terfat darunter ftellen, daß zum Archonten (c) besondere Rennt nif und besondere Ginficht nötbig fei. Alfo fei es thoricht, ben Archonten burchs Loos zu gewinnen. Die Beifpiele Steuers mann, Bandwerfer, Flotenfpieler bilden babei bas Aehnliche (d). So ftimmt diefer Fall mit bem von Aristoteles in unferer Stelle benutten völlig überein. Archonten auf ber einen, und Steuer mann, Sandwerfer, Alotenspieler auf ber anbern Geite bet balten fich wie Theil zu Theil in Bezug auf den gangen Begriff berer, die zu einem Geschäft Kenntniß und Ginficht bedur fen. Wer indeffen, wie Fordbammer, im Intereffe ber in Athen bestehenden Verfassung diefen fofratischen Schluß ber And logie angreift, richtet feinen Scharffinn gerabe bagegen, bag fic die betreffenden Begriffe (o und d) wie Theil zu Theil ver halten und leugnet baber die Subjumtion unter bas aus jenen unähnlichen Fällen gebildete Allgemeine. "Die Ernennung durchs Loos beruhte auf der Boraussehung, daß die athenischen Bürger nicht blos vor dem Gericht, sondern in ihrer gangen Beziehung zum Staat unter einander gleich waren, daß jeder Bürger nicht nur die Theilnahme für das Wohl des Nater landes begte, fondern auch die Renntniffe für die erlosbaren Alemter besitze, welche ber Staat forderte." "Die erlosbaren Aemter waren nur folde, zu beren Verwaltung es eines gefunden Verstandes und der Kenntnisse der attischen Verfassung

bedurfte. Nemter dagegen, welche besondere Kenntnisse und Fähigkeiten erforderten, sowol untergeordnete wie das eines Steuermanns oder Flötenbläsers, als auch höhere, wie die Nemter der Feldherrn, der Gesandten, der Berwalter des Staatsvermögens, blieben stets der Wahl unterworfen."

In den wiffenschaftlichen Schriften ber Alten tritt die Unalogie, ihrem Namen gemäß, als Proportion auf, und noch Kant erklärte die Analogie als die Gleichheit zweier qua= litativer Berhältniffe. Will man dafür Beispiele, so vergleiche man unter andern Plato's Gorgias S. 464. 465. St., Aristoteles "über die Theile der Thiere" I. 4. und man erin= nere sich an den Streit über Analogie und Anomalie bei den griechischen Grammatikern. Bei näherer Untersuchung läßt fich biefe geometrische Form auf jene logische Erörterung des Beiiviels jurudführen. Schon die Grammatifer nannten bas Schema ber Analogie, das Einzelne, in welchem das allgemeine Gefet einer Abwandlung bervortreten foll, Barabeigma. In der Mathematik liegt der Möglichkeit, aus den brei bekannten Bliedern einer geometrischen Proportion (avadoria) das vierte unbefannte zu finden, ein vorausgesettes allgemeines Gefet ber Zahlenerzeugung zum Grunde, das fich in der Beziehung des Exponenten darstellt. Auf abnliche Weise wird in dem Schluffe ber qualitativen Analogie ein Allgemeines vorausgesett, das die Eigenschaften des Einzelnen gleichmäßig erzeugt. So ware, um die Zusammenstellung durchzuführen, in jenem aristotelischen Beispiel ber allgemeine Begriff (Krieg mit Grengnachbaren) bem gemeinschaftlichen Erponenten zu vergleichen. Bie man fich bei ber Auflösung ber Regelbetri felten ben Er= ponenten felbst zur Anschamma bringt, so ift häufig die Analogie blind und ohne Bewußtsein bes Allgemeinen, bas fie vorausjest. Daber hat die aristotelische Auffassung in ber vor-Liegenden Stelle gur Brufung ber Unglogien befonderen Werth. Ohne das Allgemeine tappt man in der Analogie nur umber und versucht, wie in den Naturwissenschaften, statt eigentlich zu

schließen. Beispiele falscher Analogien hat man in dem Gesichtspunkt einer unrichtigen Regelmäßigkeit, wenn ältere deutsche Grammatiker die starke Form der Conjugation zur Analogie der schwachen überzwangen. So sindet man eine falsche Analogie bei der Frage, ob man xenoden oder xoùoden sagen müsse bei Sext. Empir. adv. gramm. I. §. 196. ff.; wie sich under zu xoūoden, so verhalte sich under zu xoūoden (vgl. A. Gellius II. 25.).

Die Analogie ift stillschweigend ber Leitfaben unserer fich erweiternden Erfenntniß; und wo fie entsprechende Reihen bilbet, gewährt fie bem Geifte eine eigene Freude, weil fie bie Ginbeit eines gemeinfamen Gefetes mitten in der Mannigfaltigfeit, und gang in ber Anschauung bes Gingelnen burchscheinen läßt und das Einzelne mit der Helligkeit feines eigenen Allgemeinen gleichsam überrascht. Man vergleiche in ber erften Beziehung die Beife, wie das Rind fprechen lernt und feine Borftellungen erweitert, und die Geschichte ber Entbedungen und Erfindungen (f. Logische Untersuchungen a. a. D.), und in der andern Beziehung erinnere man fich an die lehrreichen Analogien zwischen ben brei ersten Potenzen und ber Linie, bem Quabrat und Bürfel, zwischen ber Lebre vom Barallelogramm und Parallelepipedon, bem Kreise und ber Rugel, in ber Lehre von bem Licht, ber Warme und bem Schall, an bie Analogien zwischen den verschiedenen Sinnen und endlich an die analogen Erscheinungen in der Grammatik der verschiedenen Sprachen.

Aristoteles hat die große subjective Wirkung der Beispiele bemerkt (probl. XVIII. 3.), und fragt schon, warum sich in den Neden die Menschen mehr an den Beispielen, als an den Schlüssen freuen. Das Beispiel geht auch in der Weise der Wirkung mit der einleuchtenden Induction parallel. Die Analogie hat noch mitten in der Prosa der Wissenschaft den Zauber der poetischen Metapher, bis sie ihn, wie die Blüte ihre Farben, an die reise Frucht des Begriffs abgiebt.

"Beide Arten des Beweises, Schlüsse und Inductionen, Iehren durch Vorerkanntes, die einen das Princip aus dem Verständniß des Begriffs nehmend, die andern das Allgemeine daraus nachweisend, daß das Einzelne sich so zeigt. So überzeugen auch die Gründe der Redner, entweder durch Beispiele, welches Induction ist, oder durch Enthymemen, welches Spllozgismus ist."

Die ganze Erkenntniß vollendet sich sowol auf dem Gebiet der objectiven Wissenschaft als auch im Kreise der subjectiven Ueberzeugung durch diese Wendung und Gegenwendung vom Einzelnen zum Allgemeinen und vom Allgemeinen zum Sinzelnen. Beispiele für das Rhetorische kann jede Nede des Demostbenes oder Cicero bieten.

### §. 40. 41. 42.

Diese Paragraphen handeln von der Widerlegung und den Fehlern der Schlüsse.

"Widerlegung (Neberführung) ift ein Schluß bes Wider- fpruchs."

"Einwurf (Instanz) ist eine einer andern entgegengesetze Prämisse; jedoch unterscheidet er sich von der Prämisse, weil der Sinwurf particular sein kann, die Prämisse aber entweder überhaupt nicht oder doch nicht in den allgemeinen Schlüssen."

"Da seiner Natur nach ein Theil durch sich selbst, ein anderer durch anderes erkannt wird (benn die Principien werden durch sich selbst, was unter die Principien fällt, wird durch anderes erkannt): so wird dann, wenn man das aus sich nicht Erkennbare aus ihm selbst zu zeigen versucht, das zu Beweisfende vorausgesetzt."

"Man scheint auf fünferlei Art das zu Beweisende voraus= zusehen. Am augenscheinlichsten und zuerst, wenn man das, was gezeigt werden sollte, selbst voraussetz. Das kann bei

ber Sache felbft nicht leicht verborgen bleiben, aber in ben Spnonvmen leichter und allenthalben ba, wo ber Rame und ber Begriff baffelbe bezeichnet. Zweitens, wenn man bas, was man im Theil beweifen follte, allgemein vorausfest, 3. B. fonnte man, indem man beweisen will, daß Wegenfage unter eine und diefelbe Wiffenschaft fallen, überhaupt vorausfegen, daß alles, was fich entspricht, Gine Wiffenschaft bat; bem bann icheint man, was man an und für fich beweisen mußte, mit mehrerem Unbern vorauszusehen. Drittens, wenn man etwas, das allgemein zu zeigen die Aufgabe ist, theilweise vor= aussette, 3. B. wenn jemand, ba es die Aufgabe ware, es bon allen Gegenfähen nachzuweisen, es von einigen bestimmten voraussette; benn auch bann scheint man, was man mit mehrerem zusammen zeigen follte, für fich getrennt vorauszuseben. Wiederum wenn man durch Theilung das Aufgegebene voraussett, 3. B. wenn man zeigen follte, daß die Arzneifunde bas Gefunde und Rrante jum Gegenstand bat, und bann jedes von beiben voraussett. Ober wenn man von dem, was nothwendig aus einander folgt, daß Gine vorausseten wurde, 3. B. daß die Seite mit der Diagonale eines Quadrats fein gemeinschaftliches Daß habe, wenn bewiesen werden foll, daß die Diagonale mit ber Seite fein gemeinsames Dag habe."

Bährend die Widerlegung (Elenchus), gegen das ganze Ergebniß eines andern Schlusses gerichtet (uet cirtiquatous tov oruntequatous de soph. elench. c. 1.), ein Gegenschluß ist, derden einem andern widersprechenden Schlußfatz liefert: wendet sich der Sinwurf (die Instanz) gegen die Prämisse eines Schlusses und hebt den Schluß auf, indem sie einer seiner Prämissen widerspricht.

Man wird die passendsten Beispiele aus den Rednern wählen, die gerade zur Hand sind, oder aus den widerlegenden Dialogen bei Xenophon und Plato, z. B aus Plato's Gorgias, dem ersten Buche des Staates, oder aus Lessings polemischen Schriften u. dgl. Die Erläuterungen werden um so angemessener sein, wenn sie auf die Schriften oder die Kreise der

Bifferichaften zuückgehen, in welchen fich gerade ber Schüler bewegt. Wir beschränken uns auf wenige Andeutungen.

In der nikomachischen Cthif (I. 3.) überführt Ariftoteles biejenigen eines Jerthums, welche bie bochfte Glüdfeligfeit des Lebens in die politische Chre fegen. Die Stelle fann baber als Beispiel eines Elexxos dienen, indem fich die angedeuteten Stlinde leicht in die Form eines vollen Schluffes überfeten laffen. "Die gebildeten und prattifchen Manner," heißt es a. a. D., "wählen als Gludjeligfeit Chre; benn bas ift bas Biel bes politischen Lebens. Doch scheint dies etwas Oberflächlicheres 311 fein, als das höchste menschliche Gut, das gesucht wird. Denn die Ehre liegt mehr in der Hand des Ehrenden als beffen, ber geehrt wird; aber jenes Gute benten wir uns boch ein Sigenthum und fchwer ju nehmen. Ferner scheinen fie nach Ghre ju fagen, um für gut gehalten zu werden; fie fuchen namlich unter dem Preise der Tugend von den Ginfichtigen und bet ben Befannten geehrt ju werden. Offenbar ift alfo nach 15 ver Meinung die Tugend noch vorzüglicher." Hier behauptet Die Menge, die Ehre ift das lette Gut, und diese Behauptung, Das Ergebniß ihrer Ueberlegungen, ift ber Schluffat, gegen welchen sich ber Gegenschluß richtet. Die Widerlegung ift gang nach ber Weise des dialektischen kleyzog aus der eigenen Meinung ber Behauptenben geführt. Bunachft wird ein Schluß Der zweiten Figur gebildet: das lette Gut muß ein festes Eigen-15um des Besigenden fein (allgemein); die Ehre ift dies nicht (allgemein); also ift fie auch nicht das lette Gut. Dem zweiten Gegenbeweise liegt ein Schluß der erften Figur zu Grunde: was noch durch einen andern Zweck bestimmt wird, ist nicht bas bochfte Gut; die Ehre wird durch einen andern Zwed (Tugend) bestimmt; also ift fie nicht bas bochfte Gut. Diefe nadten Schluffe find gleichfam bas tragende Gerippe ber fich frei bewegenden Widerleaung.

Die unter der Analogie (§. 38.) behandelten Fälle bieten Beispiele der Instanz. In dem ersten derselben war eine

Biberlegung durch den Einwurf wider den Obersat, im zweiten durch den Einwurf gegen den Untersatz möglich. Bgl. Beispiele aus den Bissenschaften: Logische Untersuchungen II. S. 264 f. Soll bei einer Anklage ein bestehendes Gesetz auf eine That angewandt werden, so wird selten eine Instang gegen den Obersatz, das sesste Gesetz, auszusühren sein. Aber der Bertheidiger wehrt sich gegen die Subsumtion und richte daher seine Einwürse gegen den Untersatz. Die Ankläger des Sokrates behaupten: alle ἀσεβείς sind schuldig, Sokrates ist, ein ἀσεβίς, also ist Sokrates schuldig. Die Schlüsse den Untersatz. Sokrates ist sein die Bussen gegen den Untersatz. Sokrates ist sein die Bussen gegen den Untersatz. Sokrates ist sein åσεβίς; denn er hat immer den Göttern der Stadt an den öffentlichen Altären geopfert und sich der Reichen der Mantik bedient u. s. w.

Die Bestimmungen bes &. 41., eine Warnung bor bem von Ungeübten leicht begangenen Birtel und eine Sinweifung auf eine ftrenge Abfolge, haben wiffenschaftlich besonders in der Untersuchung ber Principien Bedeutung. Es fann babei an die auf das 11. euklidische Ariom gegründete Lehre von den Barallelen erinnert werben. Der 29. Sat im erften Buche bes Euflides (wenn zwei gerade Linien parallel find, fo bildet eine dritte schneidende gleiche Wechselwinkel) würde ohne Salfe bes 11. Grundfages (wenn zwei gerade Linien von einer britten fo geschnitten werden, daß die beiden innern Binkel zusammen kleiner als zwei rechte find, fo treffen fie genugiam verlängert zusammen) und diefer Grundfat felbst würde be wiesen werden fonnen, wenn man ben Sat (1. 32.), daß in jedem Dreieck die Summe der Winkel gleich zwei rechten ift, als stände er durch sich fest, voraussetzen könnte. Da aber diefer felbft von den Parallelen abbangt, fo mare ein folder Beweis ein Spfteronproteron, das in einen Birkel ausliefe, und könnte auf die von Aristoteles in der Stelle der Topit bezeichnete fünfte Weise zurückgeführt werden. Biele Berfuche, ben 11. Grundsat des Guflides zu beweisen, find auf abnliche

Beise mißlungen. Soll überhaupt jeder Zirkel vermieden und soll kein Grundsatz ohne die Evidenz des Ursprünglichen angenommen werden: so ist die Aufgabe, das Abgeleitete und Abhängige von dem Ursprünglichen und Unabhängigen zu unterscheiden.

Aristoteles bat in ber Erläuterung ber fünf Källe (top. VIII. 13.) handgreifliche Beispiele gewählt. Gelten treten fie feboch fo unmittelbar und unbefleibet auf, fondern meistens verhüllter und in einer vermittelten Gedankenreihe. Db die Gegenfage, wie bas Gerade und Krumme, die gerade und ungerade Bahl, bas Gefunde und Kranke, bas Gute und Bofe unter Gine Wiffenschaft fallen, ift eine Streitfrage ber Alten, Die Aristoteles häufig als Beispiel berührt. Da innerhalb Tebes Geschlechts, bas ben Gegenstand einer Wissenschaft bilbet, Gegenfate entspringen, welche bie Weite bes Gebietes in ben entlegensten Bunkten barftellen (vgl. ju §. 11.): fo umfaßt lede Biffenschaft Gegenfäte; und follen fich alle Biffenschaften einer Ginbeit unterordnen, fo werden fie in diefer auf einen letten und höchsten Gegenfat bingewiesen, ber fich bie It brigen unterordnet. Doch dies nur als ein Borblick, wenn es fid barum handelte, das Beispiel des Aristoteles weiter zu Berfolgen.

# §. 43. 44.

Diese Paragraphen erörtern den Werth des bejahens den und verneinenden und den Werth des indirecten Beweises.

"Der bejahende Sat ist früher und erkennbarer als der verneinende; denn durch die Bejahung ist die Verneinung ersmbar und die Bejahung ist früher, wie überhaupt das Sein über als das nicht Sein; ferner ist der bejahende Beweis ehr Princip; denn ohne den zeigenden Beweis ist der aufstende unmöglich."

"Alle diejenigen, die einen Beweis durch das Unmögliche

hindurch führen, erschließen zunächst zwar Falsches, aber zeig bas ursprünglich zu Beweisende unter einer Boraussezum wenn sich nämlich durch die Annahme des widersprechend

Gegentheile Unmögliches ergiebt."

"Der ins Unmögliche führende Beweis (der indirect verhält sich fo. Wenn etwa gezeigt werden foll, daß das dem b nicht zukommt (b ist nicht a), so muß man annehmen daß es ihm zukommt (b sei a) und serner komme b dem zu (c sei b). Dann folgt, daß a dem c zukommt (c ist a Dies sei als unmöglich erkennbar und eingeräumt. Es is also nicht möglich, daß a dem b zukomme. Wenn also zuge standener Maßen das b dem o zukommt, so ist es unmöglich daß a dem b zukomme. Da aber der besahende Beweis beste ist als der verneinende, so ist er offenbar auch besser als de ins Unmögliche führende (der indirecte)."

Ariftoteles bat gwar in ber ausgezogenen Stelle fein Begrundung, daß ber bejabende Beweis größere Bebeutung als ber verneinende babe, auf bas follogiftische Berbalten b ichränft, ba ohne eine bejabende Bramiffe auch nicht ein ver neinender Schluffat (ein negativer Beweis) erzeugt werbe fann. Der Sat hat jedoch eine Ausbehnung, Die über bie Grengen binausgebt. Ariftoteles beutet febon die reale Begi hung tury und bundig an: "bie Bejahung ift fruber als bi Berneinung, wie überhaupt bas Gein früher als bas nid Sein." In der Bejahung, welche die Bestimmtheit der Sad ausdrückt, liegt die Quelle vieler Bejabungen und Berneinun gen, während die Berneinung für fich nichts erzeugt. In ben bejahenden Cage, daß bas Dreied eine ebene burch brei Ge ten eingeschloffene Figur fei, liegt ber Grund aller ber Bejo hungen, die feine Gigenschaften ausdrücken, und ber Grund aller ber Verneinungen, Die ihm bas Eigenthumliche anberei Figuren (Bielecke, Kreise) absprechen. Aber Die Berneinung baß tein Dreied ein Rreis fei, fann nur in einem beschränttet Umfange nichts als Berneinungen erzeugen, indem fie den

Dreiecke die Eigenschaften des Kreises u. s. w. abspricht, aber auch dies nur durch die Hülfe von Bejahungen, durch welche der Kreis erkannt wird. Wie ergiebig ist für das grammatische Verständniß die Eine Bejahung, daß der Nominativ das Subject darstelle; wie wenig würde es nühen, wenn man blos wüste, daß es nicht im Genitiv zu suchen sei u. s. w. Die Vejahung ist also mehr Princip (½0x00ideareoa) als die Verneimung. Was von dem Werthe der bejahenden und verneimenden Urtheile überhaupt gilt, sindet leicht seine Anwendung aus den Beweis, dessen Ertrag ein bejahendes oder verneinendes Urtheil ist. Die Natur der Verneinung ist in den Logischen Urtheile über Natur der Verneinung ist in den Logischen

Den indirecten Beweis hat Aristoteles in der vorliegenden Stelle einfach beschrieben und richtig gewürdigt. Bergl. über sein Wesen und seine Anwendung Logische Untersuchungen II.

Um die Momente in der aristotelischen Stelle hervorzu-Beben, erinnere man zuerst an die ûnd kaus (a ist b oder nicht h) und deren Consequenz (nach §. 10.); man erinnere weiter an die Nichtigkeit des Rückschlusses von sich ergebenden falschen Folgen auf eine falsche Basis in den Prämissen (§. 32.) und zwar hier, wenn sonst richtig subsumirt und richtig geichlosen ist, auf die falsche Annahme des contradictorischen Begentheils; und man solgere daraus die Nothwendigkeit der andern Seite der dichotomischen Disjunction.

Die indirecten Beweise sind uns in der Geometrie geläusig (Cussid. Elem. I. 4. 6. 7. 14. 19. 25. 26. 27. 29. u. f. w.), und kommen uns gewöhnlich da zuerst zum Bewustssein. Uebrizgens sind sie in ihrer einfachen Form über alle Gebiete unsers Denkens verbreitet. Wo wir widerlegen, wo wir etwas durch Ausschließen bestimmen, bedienen wir uns des indirecten Beweises. Wir verwersen z. B. an einer Stelle eine Wortversindung (d. h. wir urtheilen, daß sie nicht Statt habe), weil sie angenommen entweder etwa einer sesten grammatischen Regel

widersprechen oder in ihren Folgen für den Sinn des Ganzen Unmögliches ergeben würde. Schon früh schloß man, die Gestalt der Erde sei rund; denn sonst (angenommen, daß sie edicht wäre) würde ihr Schatten bei der Mondsinsterniß Schen zeigen (Arist. de coel. II. 14.). Die Sprache hat für die weit verbreitete Weise des indirecten Schlusses die Conjunction "sonst" gebildet. Im Sittlichen sind die Motive, welche aus den Folgen des Gegentheils genommen werden, mangelhaft, d. B. die Furcht vor den Folgen, wenn eine Pflicht unterlassen oder verletzt wird. Es bedarf vielmehr der positiven Gründe in der Gesinnung und Erkenntniß.

Der indirecte Beweis, ber in ber verneinenden Ausichlie fung feine Kraft hat, giebt ben verneinenden Modis ber erften Figur und ber gangen zweiten Schlußfigur mit ihren nur ber neinenden Ergebniffen wiffenschaftliche Unwendung. In §. 30. liegt ein paffendes Beifpiel vor. Dag ber Schlug bes Befens in der ersten Schluffigur geschehe, wird dort durch die Ausschließung ber beiben andern Schlußfiguren, alfo indirect gefunden. Der Beweis bewegt fich babei in ber zweiten Rigur. Der erfte Schluß lautet: alle Erkenntnig bes Wefens ift be jabend: aber feine Erfenntniß in ber zweiten Schluffigur ift bejabend; benn fie ift verneinend. Alfo feine Erfenntnig in ber zweiten Schluffigur ift Erfenntnig bes Wefens. Dam beißt es weiter: alle Erkenntniß bes Wefens ift Erkenntniß bes Allgemeinen; aber feine Erfenntniß in ber britten Schlußfigur ift Erkenntniß bes Allgemeinen; benn fie ift immer particulat. Also keine Erkenntniß in der britten Schluffigur ift Erkenntniß bes Befens. Da es nun im aristotelischen Sinne nur brei Schluffiguren giebt, fo fällt die directe Erfenntniß bes Wefens ber ersten Figur allein zu, burch welche in der That bejabend und allgemein zugleich geschlossen werden fann.

Der indirecte Schluß, der nur aus der Berneinung eines Gegentheils zu Stande kommt, giebt keine Einsicht in die pofitiven und erzeugenden Gründe der Sache. Daher steht er

niedriger, als der directe Schluß; und es muß die Wissenschaft darauf gerichtet sein, den indirecten Schluß, wo es sein kann, durch den directen zu ersezen, oder, wie bei Berathschlagungen und in der Gesetzgebung, die eine Betrachtung durch die andere zu ergänzen. Wenn Aristoteles den Beweis des Sazes, daß die Diagonale eines Quadrats mit der Seite desselben incommensurabel sei, als Beispiel eines indirecten Schlusses anführt, weil die Annahme des Gegentheils darauf hinauslause, daß dieselbe Zahl gerade und ungerade sei (vergl. noch Suklides Gemente X. 117.): so wird derselbe Sat später direct erstant, da die Wurzel von 2 irrational ist.

### §. 45 ff.

Da sich die Schlüsse im Beweise vollendet haben, so bestandeln die folgenden Paragraphen die bis dahin unerörterte Voraussetzung derselben, die Principien, und knüpsen zusnächst an §. 15—20. wiederum an, wo gefragt wurde, woher wir wissen. Der Faden jener Untersuchung wird nun wieder aufgenommen und nach den Punkten des Ansangs verfolgt.

## §. 45-48.

"Der Gegenstand der Erkenntniß und die Erkenntniß unterscheidet sich von dem Gegenstand der Meinung und dem Meinen, inwiesern das Erkennen allgemein ist und durch Nothwendiges zu Stande kommt, das Nothwendige aber sich nicht anders verhalten kann, die Meinung indessen etwas Unsicheres ist."

"Induction ist zwar ohne sinnliche Wahrnehmung nicht möglich; benn die sinnliche Wahrnehmung geht auf das Sinzelne. Aber man kann auch nicht durch sinnliche Wahrnehmung allein erkennen und wissen. Denn wenn sich auch die sinnliche Wahrnehmung auf ein Qualitatives und nicht auf ein bestimmtes Sinzelne bezieht, so kann man doch nothwendig mur ein Sinzelnes und irgendwo und jetzt wahrnehmen. Was

aber allgemein ist und in allem, das ist (als solches) unmöglich wahrzunehmen. Denn es ist kein räumlich Einzelnes und jetzt; denn dann wäre es nicht allgemein. Was immer ist und allenthalben, nennen wir allgemein. Wenn wir daher z. B. auch (während einer Mondsinsternis) auf dem Mond wären und die Erde das Sonnenlicht versperren sähen, so würden wir doch nicht die Ursache der Mondsinsternis wissen; denn wir würden nur wahrnehmen, daß der Mond sich setzt versinstert, aber nicht warum überhaupt; denn es gab keine Wahrnehmung des Allgemeinen."

"Allgemein heißt, was jedem Dinge (eines Geschlechts) zukommt und an und für sich und inwiesern es gerade das ist, was es ist. Offenbar ist also, daß alles, was allgemein ist, den Dingen nothwendig zukommt. Die Ausdrücke "an und für sich und inwiesern es gerade das ist, was es ist" bedeuten dasselbe. Z. B. an für sich kommt der Linie ein Punkt zu und inwiesern sie Linie ist; und dem Dreieck, inwiesern es Dreieck ist, eine Summe gleich zwei rechten Winkeln; denn anch an und für sich ist ein Dreieck (in seinen Winkeln) zwei rechten gleich. Das Allgemeine ist dann vorhanden, wenn es von jedem beliedigen Einzelnen des Geschlechts und von dem Geschlecht als demjenigen, in welchem es sich zuerst und ursprüngt lich sindet, nachgewiesen wird."

"Dasjenige, dem etwas an und für sich zukommt, ift da durch gerade sich selbst Grund. Da aber das Allgemeine bas ist, was ursprünglich zukommt, so ist es Grund."

Allgemeinheit und Nothwendigkeit giebt der erkennenden Wissenschaft gegen die schwankende Meinung festen Boden. Was sich, wie das nur Sinnliche, immer anders verhält, und daher den Charakter des Beständigen, was nicht anders sein kann, von sich ausschließt, überhaupt das Zufällige, fällt nach Aristoteles außer der Wissenschaft und giebt sich der Meinung Preis. Wenn dabei zunächst das Nothwendige als das gefast wird, was sich nicht anders verhalten kann, wie es sich im

indirecten Beweis ausspricht, der die Möglichkeit versucht, ob sich etwas anders verhalten könne: so wird sodann (§. 47.) das, was einem Begriff an und für sich zukommt, als das Allgemeine und Nothwendige bezeichnet. Diese positive Bestimmung ergänzt jene negative.

Man erläutere diefe doppelte Bestimmung junächst an den §. 47. gebrauchten Beispielen. Die Linie bat Buntte in fich; benn (positiv &. 47. top. VI. 4.) fie ift aus ber Bewegung eines Bunttes entstanden, oder (indirect §. 45.) ware in ibr tein Bunft, fo ware fie nichts Räumliches; benn ber Bunft liegt aller Raumbestimmung zum Grunde. Der Beweis bes Sates, daß in jedem Dreieck die Summe der drei Winkel gleich zwei rechten fei, geht bei Guflides, in feine Grunde ver folgt, auf eine indirecte Begrundung gurud. Cat 32. im er= ften Buch ftust fich auf Sat 29. und diefer wird indirect bewiesen und zwar nur fo, daß der bekannte 11. Grundsat gegen bie Möglichkeit, daß fich die Sache anders verhalte, Widerstand leiftet. Ariftoteles forbert mehr, ba er ben Sat als einen folden anfieht, welcher mit ber Natur bes Dreieds ibentisch ift und in dem ri eore des Dreiecks (analyt, post, I. 4.) liegt. In der That fpricht ber Sat das ausschließend Gigenthumliche aus, das unter allen ebenen geradlinigen Riguren allein bem Dreied gufommt. Das euflidische Shitem ift bier nur binter ber Sache gurudgeblieben. Benigstens mußte es boch nach feiner eigenen Analogie bie Umtehrung des Sages verfuchen. Beispiele in anderen Kreisen ergeben fich leicht. Soll etwa die Nothwendigkeit des Gehorfams gegen den Führer in einem gemeinsamen friegerischen Unternehmen erhellen, fo ergiebt fie fich indirect (§. 45.), da fonft bas Gange gerfallen und ber Bwed verfehlt würde, oder positiv (§. 47.) als das, was die Sache an und für fich forbert und inwiefern fie bas ift, was fie ift, da die Ginheit des gemeinsamen Zwedes die gemeinsame Singebung ber ausführenden Rräfte bedingt.

Berben nun die Ursprünge der Erkenntniß aufgesucht Trenbetenburg, Erläuterungen. 3. Auft.

(§. 45 ff.), so finden sie sich zunächst nicht in ber finnlichen Wahrnehmung.

Wir erkennen nur durch das Allgemeine. Dies zeigt sich nach der Seite der Erscheinung hin als das, was sich in einem Geschlechte allenthalben und immer findet (§. 45.), nach der Seite des Begrisse als das, was einem Dinge an und sürsich zutommt und inwiesern es es selbst ist (§. 47.). Beibe Bestimmungen, die sich an den eben angesührten Beispielen des Nothwendigen leicht erläutern, gehen über die sinnliche Wahrnehmung hinaus. Denn diese ist einmal an das hier und Jeht gebunden, und ist immer einzeln, wie das Sinnessorgan, durch das sie zu Stande kommt, obwol jeder Sinn in der Qualität, die er offenbart (Farbe, Schall 20.), eine allgemeine Bestimmung hat; zweitens ergreift die sinnliche Wahrnehmung nur die Thatsache, nicht den Grund als solchen, der das Wesen der Sache bildet (analyt. post, I. 31.).

Indem die Induction aus dem Einzelnen das Allgemeine erstrebt, ist sie durch die sinnliche Wahrnehmung bedingt. Aber diese giebt ihr nur das Motiv, das Allgemeine zu suchen, und das Material, in welchem es angeschauet wird. Das Allgemeine selbst als das Nothwendige liegt jenseits ihrer Grenzen. Man erläutert es leicht an den obigen Beispielen des Nothwendigen.

Das Allgemeine und Nothwendige entspringt da allein, wo das erkannt wird, was einem Dinge nach seinem Besen an und für sich zukommt und inwiesern es gerade das ist, was es ist. Aristoteles geht in der Bestimmung dieses An und für sich (des xad avio und haire) auf die Desinition zurück, die mit dem Grunde das Wesen auffaßt (das ri kare vgl. unten §. 60.) und seine Erklärung würde ähnlich, wie in Kants analytischem Urtheil, das als nothwendig aussprechen, was in dem Begrisse des Subjects liegt, und dies durch Auslösung sinden wollen. Da jedoch das Wesen, das der Begrissin sich sassen wollen. Da jedoch das Wesen, das der Begrissin sich sassen wollen. Da jedoch das Wesen, das der Begrissin sich sassen wollen. Da jedoch das Wesen, das der Begrissin sich sassen wollen. Da jedoch das Wesen, das der Begrissin sich sassen wollen wollen vollen Auslösung nur ein Aweites.

Es ließe fich ein Mangel ber ariftotelischen Bestimmung (S. 47.) barin finden, daß das Rothwendige und Allgemeine nur in dem Kalle bezeichnet ift, wenn fich ber Begriff auf fich bezieht und auf fich beschränkt (καθ' αύτο και ή αυτό und nicht da, wo er, mit andern zusammentreffend, mitten in ber erzeugenden Bewegung fteht; und boch ift dies die eigent= Liche Quelle ber Erscheinungen, die als nothwendig zu begreifen find. Ein Beispiel wird diefen Ginwand erläutern. Man bestimmt ben Rreis als eine Figur, die fich bann erzeugt, wenn sich in einer Ebene eine gerade Linie um den einen ihrer Endpunkte fo lange bewegt, bis fie in ihre ursprüngliche Lage gurudgefehrt ift. Der erzeugende Grund bringt barin bas Wefen des Rreifes als feinen Ertrag hervor, namentlich den constanten Abstand der Beripherie vom Mittelvunft. An und für sich ist bas Nothwendige und Allgemeine bes Rreifes; aber es beschränkt ben Rreis gang auf fich felbft, ber vielmehr seine Sigenschaften erst bann völlig offenbart. wenn er mit ber geraden Linie oder mit anderen Curven in Wechselwirkung tritt. Denn erft bann ergeben fich bie Gabe von den Berhältniffen der fich schneibenden Sehnen, der Tangenten, ber Peripherie= und Centriwinkel u. f. w. Golde Sate (Cuflides Elem. B. 3. u. 4.) wurde man unrichtig als eine bloke Entwickelung beffen, was im Begriff bes Kreifes liegt, ansehen. Denn ber Begriff ber geraden Linie wirft ebenfo wesentlich mit. Daber scheinen biefe allgemeinen und nothwendigen Gape auf den erften Blid von der ariftotelischen Erflärung ausgeschloffen zu fein. Aber in ber That find fie es nicht, da fich in folchen Fällen auch das Subject näher bestimmt, worauf sich das 2009 avro und favro bezieht. In dem gegebenen Beispiel ift dies nicht mehr ber Rreis allein, fondern Kreis und gerade Linie in bestimmtem Berbaltniß zu einander. Es ift die schaffende That unfers Beiftes. bem erzeugenden Grunde nachzugehen und baraus bas Wefen au entwerfen.

Aristoteles erläutert ben Beweis bessen, was einer Sache

an und für fich gutommt, an bem Berfahren ber Geometrie. Die Gigenschaft bes Dreiede, bag bie Bintel gleich mei rechten find, tommt bem Dreied querft gu, aber 3. B. nicht bem bobern Begriff einer geradlinigen ebenen Sigur überhaupt, ber bem Dreied vorangeht, und fann an jedem beliebigen Dreied, welcher Art es fei, nachgewiesen werben (¿nì τοῦ τυχόντος και πρώτου). Dies zeigt fich, wenn ber Geometer jur Demonstration als Beispiel bes Allgemeinen bas erfte beste Dreied an die Tafel zeichnet. Wenn auf diefe Beife erbellt, baß ein Begriff weber bem bobern überhaupt noch bem niedern allein zutommt: fo zeigt fich eben baburch, bag er weber gu eng noch zu weit gefaßt ift. Derfelbe Nachweis, wie er wol in ber Geometrie zu führen ift, wird anderswo ichwerer. Der deductive Gang vom πρότερον τη φύσει her fann durch die constitutiven Elemente eines Staats als folden, ferner bes monarchischen Staats als folden, endlich bes monarchischen Staats in der bestimmten Verfaffung 3. B. des Theopompus (Arist. polit. V. 11.) erläutert werden. Gewiffe Gigenschaften geben schon aus ber erften, andere aus ber zweiten, andere erst aus der letten als eigenthümlich bervor.

Aus den mathematischen Disciplinen liegen Beispiele am nächsten, um zu zeigen, daß das das Allgemeine und Nothwendige ist, was die Natur und das Wesen eines Dinges bildet (2003 auto 2012) auto). In der Physik zeigt sich dasselbe allenthalben, wo das Wesen einer Erscheinung schon durchsichtig geworden ist. Wir erinnern etwa an das sogenannte hydrostatische Paradoron des Archimedes, aus dem sich wichtige Phänomene als nothwendig ergeben, an die genetische Auffassung des freien Falles bei Galilei, an den aus dem Wesen eines schwingenden Körpers und eines elastischen Mediums hervorgehenden Begriff der Wellenbewegung im Schalle u. s. w. Das Nothwendige liegt hier allenthalben in der scharfen Auffassung des ri kort. Auf dem grammatischen Gebiete würde die Betrachtung der Satverhältnisse, inwiesern sie aus dem Wesen des sich aussprechenden Gedankens stam-

men, ein Beifpiel geben. Wo im Ethischen ber Gebanke eines göttlichen Zwedes regiert, fließt aus ihm bas Nothwendige und Allgemeine. Man hat ein ariftotelisches Beispiel an bem Begriff ber Tugenden. Um zu zeigen, wie biefer Gine Grund alles Nothwendige beherrscht, könnte man felbst im bialeftischen Apostel Paulus Beispiele finden, g. B. bas, was er im Römer= ober Galaterbrief aus bem Wefen bes Befetes, bes Glaubens nachweift. Es würde bann barauf ankommen, diese Begriffe in Pauli Geifte festzustellen und in feinem Gedankengange ihre nothwendigen Folgen au zeigen.

Da nun bas, was einer Sache an und für fich zufommt, ihr Befen ift, so ift fie fich barin felbst Grund; ein wichtiger Gebanke, der, weiter verfolgt, als es der vorliegende 3wed und ber Zusammenhang bei Ariftoteles guläßt, zu einer höhern Betrachtung über die Einheit von Nothwendigkeit und Freiheit

eine Grundlage liefern fonnte.

### §. 49-53.

Der Beweis forbert, in feine Grunde verfolgt, einen letten und burch fich felbft gewiffen Urfprung.

"Ueberhaupt ift es unmöglich, daß es von Allem einen Beweis gebe, benn bann ginge es ins Unendliche fort und man hatte auch fo feinen Beweis. Denn bas Unendliche läßt fich nicht mit dem Gedanken zu Ende durchlaufen."

"Babr und zuerst ift bas, was nicht burch Anderes, fondern durch fich felbst Gewißheit hat; benn in ben Urfprungen ber Wiffenschaften muß man nicht nach bem Warum und Bober forfchen, fondern jeder Urfprung muß felbit an und für fich gewiß fein."

"Es ift aber nothwendig auf doppelte Beije vorangu= erkennen; benn bei einigen Begriffen muß man vorher bie Wirklichkeit annehmen, bei andern vorher verstehen, was das Wort bedeute, bei andern beibes; 3. B. von dem Sage, alles fei mahr entweder gu bejahen oder gu verneinen, muß man die Birklichkeit annehmen, daß es fo ift, von bem Dreied, daß 18 das Bestimmte bezeichnet, von ber Ginheit beibes, fowol mas fie bezeichnet, als auch daß fie ist."

"Bir behaupten (hiernach), daß nicht jede Erkenntniß am Beweise Theil habe, sondern die Erkenntniß des Unmittelbaren unbeweisdar sei. Und offenbar ist dieses nothwendig. Dem wenn es nothwendig ist, das Frühere zu erkennen und das, woraus der Beweis entspringt, irgendwann aber das Unmittelbare eintritt: so muß dies nothwendig unbeweisdar sein. Dies behaupten wir so, daß es nicht blos eine Erkenntniß, sondern auch ein Princip einer Erkenntniß gebe, wodurch wir die Termini erkennen."

"Man muß nothwendig das Erste, entweder das Gesammte oder doch einiges, nicht blos voran, sondern auch mehr erkennen; benn das ist immer mehr (in einem höhern Sinne), um dessen willen das Einzelne ist, z. B. ist uns das, um dessen wir lieben, mehr (und in einem höhern Sinne) lieb. Dem wir daher in Folge des Ersten wissen und glauben, so wissen und glauben wir dies noch mehr, weil wir um seinetwillen des Kolgenden gewiß sind."

"Princip ist ein unmittelbarer Sat eines Beweifes, m mittelbar ift der, als welchen es keinen frühern giebt."

"Thesis eines unmittelbaren spllogistischen Princips heißt das, was man nicht erst zu zeigen braucht, was jedoch der nicht nothwendig besitzt, der zu lernen anfängt; was aber nothwendig, wer irgend etwas lernen will, besitzen muß, heißt Ariom."

Es kann als ein Postulat des Denkens angesehen werdet, daß die Gründe nicht ins Unendliche fortlaufen dürfen. Das Wesen des Erkennens ist Bestimmtheit. Will es einen Beweis, so kann es diesen nicht ins Unendliche verschieben. Dem dann schlösse sich gar keiner ab. Das Denken setzt ein Ganzes voraus und sucht die fruchtbaren Punkte, aus welchen schlösieses bildet.

Metaphysisch wird dies Postulat in den sogenannten Be-

weisen vom Dasein Gottes angewandt, wenn man auf eine lette und unbedingte Ursache schließt.

Beispiele unbewiesener Anfänge liegen in jeder Wissenschaft vor. Die Geometrie fixirt ihren Anfang in den Axiosmen und Postulaten; die Lautlehre der Grammatik geht auf die organische Bildung der Buchstaben, die sie von der Phhssiologie empfängt, zurück und findet in ihrer Entstehung die Gründe der ethmologischen Verwandlung; die Phhsik geht in jedem ihrer Theile von Thatsachen als ihren Voraussehungen aus und sucht in der Hypothese für dieselben einen letzen Grund. Zede Untersuchung hat einen solchen relativen Anfang, der als aus sich selbst gewiß vorausgesetzt wird (Féois §. 52.).

Da nun das Erkennen eine doppelte Bewegung vom Allgemeinen zum Einzelnen und vom Einzelnen zum Allgemeinen offenbarte: so wird es auch eine doppelte Art der durch sich selbst gewissen Anfänge geben. Beide bezeichnet Aristoteles durch äusgar, unvermittelt, weil sie beide durch sich selbst gewiß sind, während sich später die Bedeutung des Unmittelbaren im sinnlich Einzelnen sestsetze.

Aristoteles hat in seinem Beispiele (analyt. post. I. 1.) das mathematische System vor Augen, das, am frühesten methodisch, zu einem Borbilde der Methode wurde. Euslides unterscheidet gerade, wie Aristoteles. Man vergleiche das erste Buch der Elemente. Die ögoe (Desinitionen) sind zunächst nur als Nominaldesinitionen zu betrachten (ri rò derjouevov évri), dis ihre reale Möglichseit in den Lehrsähen nachgewiesen wird. So wird das gleichseitige Dreieck (Def. 24.) dem Namen nach erklärt, und im ersten Lehrsah construirt. Ebenso der rechte Binkel (vgl. Def. 10. und Sat 11.), die Parallelen (vgl. Def. 35. und Sat 27. ff.), das Duadrat (vgl. Def. 30. und Sat 46.) u. s. w. Andere Begriffe werden in den Desinitionen erklärt und real gefordert (ri rò derjouevov und öre kari) z. B. Punkt und gerade Linie (Def. 1. Def. 4. und Postulat 1.), Berlängerung einer geraden Linie (Def. 35. und

Postulat 2.), Kreis (Def. 15. und Postulat 3.). Dasselbe gilt von den Axiomen, deren Berständniß und Wirklichkeit zugleich vorausgesest wird. Dieser Art ist, genau genommen, auch der sormale Grundsatz, alles sei wahr entweder zu bejaher oder zu verneinen, obgleich Axistoteles ihn als Beispiel solcher Säte ansührt, von welchen man nur die Annahme der Wirklichkeit zu sordern hat. Es ist wichtig, die methodische Consequenz der geometrischen Disciplin scharf zu beobachten, um sich vor einer petitio principii (§. 42.) hüten zu sernen und die Evidenz dessen, was durch sich selbst gewiß ist, anzuschauerz-Bgl. Logische Untersuchungen II. S. 110.

Auf den Gebieten der einzelnen Disciplinen wird aus dem ursprünglich Gewissen alle übrige Gewißheit abgeleitet. Daher muß dieses, obwol es nicht bewiesen wird, nicht weniger, sondern noch mehr und in einem höhern Sinne erkannt werdert. Diese größere Gewißheit liegt für die Wissenschaften theils in der einleuchtenden Sinsachheit des Princips, theils in der eigenen Thätigkeit, womit wir es nachbilden. Was Aristoteles allgemein so ausspricht, daß wir das, um dessen willen wir etwas glauben oder lieben, selbst noch mehr glauben oder lieben müssen, gilt im Besondern auch von dem persönlichen Zeugniß. Wir glauben zunächst dem Zeugen mehr, und erk durch ihn die Sache.

Es wird zweckmäßig sein, an der vorliegenden Behandlung der Logik selbst die aus sich gewissen Anfänge aufzussuchen. Man entdeckt darin leicht eine Analogie mit dem geometrischen System. Wie Euklides fordert, eine gerade Linie zu ziehen, so fordert der Anfang der Logik (§. 1.), ein Artheil zu fällen. Beide Postulate ruhen auf Voraussetzungen, die zunächst nicht erörtert werden; jenes auf der räumlichen Bewegung, dieses auf der Möglichkeit, das Reale zu denken. Dann sind Verneinung und Allgemeines und Nothwendiges Begriffe, die sowol verstanden als in ihrer realen Bedeutung gesetzt werden müssen (ri rd derosevor und dre eort). Den Syllogismus hingegen definirt zunächst Aristoteles, wie Euklis

des das Dreied (§. 19.), und weist dann seine reale Möglich=

feit nad (§. 23.).

Wenn nun jede Wissenschaft auf allgemeinen und eigenthüm Lichen Voraussetzungen ruht, so öffnet sich hier von selbst ein Blick in die Aufgabe der Philosophie, in welcher die Erledigung dieser Principien gesucht wird.

### §. 54. ff.

Sine Voraussetzung des Beweises ist zunächst das Gesetzeines Begriffs, das in der Erklärung ausgesprochen wird. Daher solgt die Begriffsbestimmung. Definition und Diebision haben sich in der Behandlung verschlungen, indem sich (§. 58.) die Eintheilung in die Begriffserklärung einschiebt. Der Natur der Sache nach hängen beide genau zusammen und Aristoteles hat eigentlich die Eintheilung für sich nicht ausseschiert. Indem definirt wird, bildet sich eine Art zu einem bern Geschlecht, also ein Element der Eintheilung, und insem eingetheilt wird, geschieht es aus einem Allgemeinen beraus, dem Elemente der Definition. Die wichtige Regel, das nächst höhere Allgemeine und den artbildenden und voraus.

# §. 54-57.

"Das Erste werden unbewiesene Erklärungen sein. Sine Setlärung bezieht sich auf das Was und auf das Wesen. Die Beweise setzen offenbar alle was etwas ist voraus und nehmen es an, z. B. die mathematischen, was eine Einheit und was das Ungerade ist und die übrigen ebenso. Die Erstlärung ist Erkenntniß und Angabe des Wesens."

"Der Erflärende zeigt entweder, was eine Sache ift,

oder was der Name bedeutet."

"Alle diejenigen, welche auf irgend eine Weise mit einem Ramen Rechenschaft geben, geben offenbar nicht die Erklärung ber Sache, da ja jede Erklärung ein den Begriff bestimmender

"Bas bas Dreied bezeichnet, fest ber Geometer; baß es

ift, zeigt er."

"Man muß untersuchen, indem man zuerst auf die abnlichen und ununterschiedenen Dinge fieht, was biefe alle insgefammt als baffelbige haben, bann wiederum andere betrade tet, die gwar mit ben erften unter bemfelbigen Gefdlecht stehn, von ihnen aber, obwol unter sich der Art nach dieselbigen, verschieden find. Wenn bei biefen gefunden ift, mas fie alle als daffelbe haben und bei andern abnlich: fo mub man wieber die burchforschten einzelnen Rreife vergleichen, ob fie etwas Gemeinschaftliches haben, bis man zu einem Be griff fommt; benn biefer wird die allgemeine Bestimmung ber Sache fein. Wenn man aber nicht ju Ginem, fondern gu zwei ober mehreren Begriffen gelangen follte, fo wird es offenbar, daß das Gesuchte nicht Eins, sondern mehreres ift. 3. B. meine ich, wenn wir fuchen wurden, was Sochbergigfeit ift, mußten wir einige, die wir als Sochbergige fennen, betrachten und fragen, was fie alle als folche gemeinsam haben; 3. B. wenn Acibiades bochbergia ift ober Achilles und Ajar was haben alle gemeinsam? Kränkung nicht zu ertragen; benn ber eine erhob Krieg, ber andere gurnte, ber britte töbtete fich felbft. Dann betrachten wir wieder andere, 3. B. Lyfander ober Sofrates. Wenn nun diefe barin übereinkommen, in Glud und Unglud gleichmuthig zu fein, fo nehmen wir biefe beiden Begriffe und feben, was der Gleichmuth in den Bed! felfällen des Glückes und die Nicht-Ertragung von Beleit bigungen gemeinsam haben; wenn fie gar nichts theilten, 10 würden es zwei Gattungen ber Sochberzigkeit fein."

"Bon den Merkmalen einer Erklärung wird jedes für sich allgemeiner als der Begriff sein, aber alle zusammen micht weiter; denn sie sind nothwendig das Wesen der Sache, 3. B. jeder Orei kommt als Merkmal zu, Zahl, ungerade, erke Zahl und dieses doppelt sowol durch eine andere Zahl nicht gemessen zu werden (als Product) als auch aus Zahlen nicht zu bestehen (als Summe). Das also ist die Orei; eine un-

gerade, erfte und auf diese Weise erste Zahl. Bon diesen Merkmalen ist jedes weiter, die einen kommen allen ungeraden Bahlen zu, das letzte auch der Zwei, alle aber keiner andern."

Der Unterschied zwischen ber Nominal- und Realbesinition wird am besten nach der Anleitung des Aristoteles (§. 55.) an dem geometrischen Spstem erläutert. In der euklidischen Geometrie werden einige Begriffe erklärt und gesordert (gerade Linie, Kreis), andere zunächst erklärt, dann construirt und bewiesen (Dreieck, Quadrat, Parallelen u. s. w.). Ueberhaupt herrscht im geometrischen Versahren die größte Vorsicht, um die bloße Meinung und Sinbildung auszuschließen. Der Sprung von der subjectiven Namenerklärung zur objectiven Sacherklärung geschieht dort durch das Mittel der Construction, deren Elemente gesordert sind, wie in andern Wissenschaften durch das Mittel der Erfahrung, deren Wahrheit vorausgesetzt wird.

Man wird einen doppelten Weg der Definition unterscheiden, der dem doppelten Wege der Begründung entspricht. Entweder wird der Begriff aus der Erfahrung des Einzelnen

ober aus bem Allgemeinen beftimmt.

Den ersten Weg - bie Vergleichung bes in ber Erfahrung Gegebenen — behandelt §. 56. Es bilben fich von unten auf Rreise, je nachbem bie Erscheinungen als gleichartig ertannt werden, und folche geschloffene Rreife bes Gleichartigen werben wieder auf ein Gemeinfames gurudgeführt; wo bies ummöglich ift, zeigen fich eben barin Begriffe, bie nicht gufam= mengehören, Gefchlechter, die relativ verschieden find. Dabei banbelt es fich nur um bas nächst bobere Allgemeine, in welches fie gufammen geben follten. Denn es giebt fcblechthin teine Begriffe, die fich nicht zulett einem, wenn auch noch fo entlegenen, Allgemeinen unterordneten. Wenn Ariftoteles zwei Gattungen ber Sochbergigfeit findet, Die fich nicht unmittelbar vereinigen wollen: fo fteben fie bennoch unter bem Begriff ber teoern ideni. Wo burch Erfahrung ber Begriff bestimmt wird, bilben fich auf bem bezeichneten Wege ber Bergleichung Arten und Gefchlechter und die Begriffe berfelben, wie in ber Unweise dienen, wie sich geschichtlich die Redetheile — junachst nach äußern Merkmalen — festgestellt haben.

Den umgekehrten Weg, die Begriffe mit den Objecten entstehen zu lassen, schlägt die construirende Mathematik ein, und er wird überhaupt nur da möglich sein, wo mit dem Ursprung der Sache die Elemente des Begriffs offen vorliegen, Man vergleiche Euklides Definitionen (Buch 1. und Buch 11.), um daran klar zu machen, daß da die allgemeinen Begriffe nicht aus den Arten und Individuen geschöpft sind. Alchnlich sucht die allgemeine Grammatik den Begriff der Redetheile aus

ibrer Entftebung zu entwerfen (§. 59. 60.).

Goll die Erklärung den Begriff beden, fo barf fie weber ju weit noch zu eng fein. Jeber einzelne Begriff bes gesuchten Begriffs (jedes Merkmal) ift für fich zu weit; erft gufammen genommen bestimmen fie fich fo, daß fie burch engere Begren jung ben Ueberschuß ber einzelnen ausschließen. Wenn Arifto: teles ein Beispiel aus ber Bablenlehre entnimmt, fo zeigt fichs ebenfo an den geometrischen Definitionen: "Unter den vier feitigen Figuren beißt diejenige ein Quabrat, welche gleichseifig und rechtwinklig ift" (Guklides Glem. I. Def. 30.). 3che Bestimmung ift für fich allein weiter: Figur, vierfeitig, gleich feitig, rechtwinklig. "Die Sulfsverben", beißt es in bet Grammatik, "find folche Berben, welche nicht ben Begriff einer Thatiafeit, fondern nur Beziehungsverhaltniffe bes Pra dicats ausbrücken, entweder Zeitverhältniffe oder Modusver hältnisse". Jedes einzelne Merkmal ift weiter: Berbum, Formwort, Ausdruck von Zeitverhaltniffen, von Modusver hältniffen. Erst verschmolzen genügen fie dem Begriff und bann nur biefem.

§. 58.

"Man muß, wenn man ein Ganzes wissenschaftlich durch führen will, das Geschlecht bis in die ersten und nicht mehr theilbaren Arten eintheilen, z. B. die Zahl bis in die Dreiheit und Zweiheit." "Jedes Geschlecht wird nach den einander entsprechenden Unterschieden eingetheilt, z. B. das Thier nach dem Unterschied des Landthiers und Gestügels und Wasserthiers."

"Daß alles insgesammt unter die Eintheilung falle, wenn die Glieder so entgegengesetzt sind, daß es nichts Mittleres webt, ist keine Boraussetzung. Denn nothwendig muß alles imsgesammt unter eins der beiden Glieder fallen, wenn anders dieser Gegensatz ein Unterschied des höhern Begriffs ist."

"Ferner ist es (in diesem Falle) nothwendig nach der Verneinung einzutheilen und dies thun wirklich diesenigen, welche nach zwei eintheilen. Jedoch giebt es keinen Unterschied der Verneinung als Verneinung; denn es ist unmöglich, daß Es Arten des Nicht-Seienden gebe, z. B. in der Weise Arten des Juklosen und Unbestügelten, wie es Arten der Bestügelung und der Küße giebt."

Dreierlei wird in diesen kurzen Aussprüchen über die Sintheilung hervorgehoben, Nebersicht eines Gebiets durch eine die Legten Arten, die Beobachtung des Sintheilungsgrundes, aus dem die nebengeordneten Arten entspringen, endlich der Borzug und Mangel der dichotomischen Sintheilung nach a und nicht-a. Zu diesen drei Puntten bemerken wir nur Folgendes.

1. Wird ein Gebiet von einem Begriff beherrscht, so telt sich dieser erst dann vollständig in seinen Erscheinungen ur, wenn er bis in die letzten Unterschiede, die er erzeugt, erfolgt wird. Die letzte Art ist noch immer von einem Algemeinen bestimmt, jedoch einem folchen, das dem höhern unterworsen ist. Erst da, wo das Allgemeine in die endlosen Budwiduen verläuft und sich darin nicht weiter mit Nothwenz digseit zu allgemeinen Unterschieden entwickelt, hört mit dem Allgemeinen die wissenschaftliche Betrachtung auf. Daher erbellt, daß im Sinne des Aristoteles nicht willsürlich gebildete Arten zu verstehen sind, wie solche nach zufälligen Merkmalen immer noch aus den Individuen zusammengesetzt werden können, sondern solche, die wirklich der Natur nach ein Erstes und

Ursprüngliches in sich tragen (§. 59.). Ein bis ins Bedeutungslose fortgesetztes Specificiren, in welchem man sich mehr mit dem Zusälligen als Nothwendigen beschäftigt, tadelten schon die Alten. Seneca: Quidquid in maius crevit, facilius agnoscitur, si discessit in partes, quas vero innumerabiles esse et minimas non opportet. Idem enim vitii habet nimia, quod nulla divisio. Simile confuso est, quidquid usque in pulverem sectum est. Quintilian: Quum secrunt mille particulas, in eandem incidunt obscuritatem, contra quam partitio inventa est.

2. Die Bafis einer Gintheilung ift ein Begriff, beffen Untericbied die aus bem Geschlecht entspringenden Arten gliebert. Auf einer gleichen Reihe ber Unterordnung fteben biejenigen Arten, welche an einem folden Unterschiede bes Begriffs unmittelbar ibr gemeinschaftliches Dag baben. 31 ben Endpunften ftellen fich biefe Arten, wie bie Unterschiebt bes Begriffs, aus bem fie ftammen, als Begenfage bar. Gt tommt babei immer barauf an, biefes gemeinfame Allgemeine in feinen Unterschieden durchzuführen und nicht von einem Ein theilungsgrund in den andern überzuspringen, wie der thun wurde, ber nach bem ariftotelischen Beispiele bie Thiere in ichwimmende und farbige eintheilen wurde. Die ausgebildeten Spfteme ber Anordnung, welche die beidreibenden Naturmiffen schaften liefern, die euklidischen Definitionen der ebenen Figuren und der Körper (Buch 1. und 11.) fonnen das Wefen des durchgreifenden Gintheilungsgrundes in jedem Beifpiel erlautern. So wird unter andern in den Arten der fünf regel mäßigen Rörper (Guflides XI. Def. 25. ff.) der Gefichtspunt durchgeführt, wie viele Körper von lauter gleichen und regel mäßigen Dreieden und Bieleden eingeschloffen werden fonnen. Diese Frage wird aus der Eigenschaft des förperlichen Winfels mit Nothwendigkeit beantwortet. Darin find die letten Arten entworfen (aroua to sidei), und man erhobe nur Zufälliges zu Rothwendigem, wenn man, um nur Arten zu gewinnell,

auf die veränderliche Größe oder dergleichen noch weiter Rück- ficht nehmen wollte.

3. Bur Ueberficht weitläuftiger Gingelheiten ift eine vollftandige Gintheilung wichtig. Die Logif bat bagu öfter bie contradictorische Eintheilung (a und nicht = a) empfohlen. Da es mifchen beiben Gliebern fein Mittleres giebt, fo hat fie ben Borzug ber Bollständigkeit; aber da die reine Regation, burch welche bas Gine Glied ausgedrückt ift, nichts Positives enthält, fo ift fie leer und ohne Unschauung. "Die Berneinung als Berneinung", fagt Ariftoteles bezeichnend, "bat feinen Unterschied in fich und es giebt feine Arten bes Nicht-Seienben". Gine folche Gintheilung ift überhaupt nur ein Schein, ba man bas unbestimmte nicht-a in Wirkliches, bas barunter Hillschweigend verftanden wird, überseten muß, bies Wirkliche aber nicht aus ber Nichts fagenden Berneinung gewonnen, iondern anderswoher - aus der Sache felbit - entwickelt wird. Daber ift bas Zwischenglied ber reinen Berneinung (nicht-a) muffig. Wenn man die Thiere nach bem Beispiel bes Ariftoteles in beflügelte und nicht beflügelte, ober bie regelmäßigen Körper in Tetraeber und nicht=tetraebrische ein= theilt, fo ift "nicht beflügelt" "nicht tetraebrisch" ein unbefrimmter Rame (§. 5.), nur beschränft burch die Begiebung auf bas Gebiet ber Gintheilung (Thiere, Korper), jedoch inner= balb beffelben lofe und umberschweifend, da er fich durch nichts frin. Wo die Gintheilung nach der Natur ber Sache bichotomisch ift, da ift sie es nicht nach der Berneinung, sondern nach einem in dem Wefen liegenden Gegenfaß (Contrarium). Man erläutere bies etwa an der Gintheilung der Conjunctionen, Die fie Beder im Organism ber Sprache (g. 100. Aufl. 2.) mworfen hat. Dort stammt die dichotomische Eintheilung in Mordnende und unterordnende Conjunctionen nicht aus einer Inbestimmten Berneinung, fondern aus dem Wefen des Geinfens.

Will man ein gutes Beispiel einer aus der Sache gesopften Sintheilung, so wähle man aus Aristoteles Rhetorik

(I. 3.) den Entwurf der drei Gattungen der Rede, des γέν συμβουλευτικόν, δικανικόν und έπιδεικτικόν; und man no in daran die obigen Gesichtspunkte erläutern können.

§. 59.

"Die Begriffsbestimmung (Definition) besteht aus de I Geschlecht und den Unterschieden. Denn das Geschlecht mus ben Begriff von den übrigen Geschlechtern scheiden, der Unte Ischied aber von dem, was unter demselben Geschlecht steht."

"Wer treffend einen Begriff bestimmen will, muß ibn durch das Geschlecht und die Unterschiede bestimmen. Dies gehört zu dem, was schlechthin erkennbarer und früher ist, als die Art."

"Drei Weisen der Begriffsbestimmung sind nicht aus dem Frühern geschöpft. Die erste, wenn das Entgegengesetze durch das Entgegengesetze durch das Entgegengesetze bestimmt worden ist, z. B. durch das Böse das Gute; denn das Entgegengesetze ist von Natur zusgleich und einigen scheint dieselbe Erkenntniß beide Gegensätze zu umfassen, und dann ist auch nicht das eine erkennbarer als das andere. Es darf aber dabei nicht verborgen bleiben, daß sich vielleicht einiges nicht anders bestimmen läßt, z. B. das Doppelte nicht ohne die Hälfte und was an und für sich bezogen (relativ) heißt; denn alle solche Begriffe haben darin ihr Wesen, daß sie sich irgendwie auf einander beziehen, so daß es unmöglich ist, den einen Begriff ohne den andern zu erkennen. Daher ist es nothwendig, daß in dem Begriff des einen auch der andere mit umfaßt werde."

"Eine andere Weise der Begriffsbestimmung ist nicht aus dem Frühern geschöpft, wenn man gerade das, was bestimmt wird, zum Bestimmen verwendet. Es bleibt dies dann verborgen, wenn man nicht gerade den Namen dessen, was bestimmt wird, anwendet, z. B. wenn man die Sonne als ein tagscheinendes Gestirn erklärt; denn wer den Begriff Tag anwendet, wendet den Begriff Sonne an. Man muß, um solches zu entdecken, den Namen in den Begriff umseben, z. B. daß

ber Tag Bewegung der Sonne oberhalb der Erde ist. Denn offenbar hat derjenige, welcher die Bewegung der Sonne oberhalb der Erde ausgesprochen hat, die Sonne ausgesprochen, und wer also in der Erklärung den Tag anwendet, wendet die Sonne an."

"Endlich ift die Erklärung nicht aus dem Frühern geschöpft, wenn das Nebengeordnete durch das Nebengeordnete bestimmt worden ist, z. B. Ungerades sei das um eine Einheit Größere als Gerades; denn was aus demselben Geschlecht durch Eintheilung nebengeordnet ist, das ist der Natur (der Entstehung) nach zugleich, aber das Ungerade und Gerade ist einander nebengeordnet; denn beides sind Unterschiede der Zahl im Allgemeinen."

Der turge Sat, daß die Begriffsbestimmung aus Geschlecht und Unterschieden bestehe, ift zwar hinter ber genaueren Erörterung (top. VI. 5. 6.), burch bas nächfte Geschlecht und bie fpecififchen Unterschiede zu befiniren, gurudgeblieben, wird aber genügen, um das Wefentliche anzudeuten. Das Allgemeine, in dem Geschlecht ausgesprochen, ift zugleich dem Gedanken und ber Entstehung nach das Frühere (vgl. §. 19. Logische Unterfuchungen II. S. 158. ff.). Daher erhellt die Regel aus bem in diefem Sinn Frühern, das erkennbarer ift als das aus ihm erkannte Befondere, ju befiniren. Man erläutere es junächft an mathematischen Beispielen. Aus bem Allgemeinen Bahl wird bas Gerade und Ungerade, aus dem Allgemeinen Parallelogramm werben burch bie Bestimmung ber Seiten und Wintel, Die aus ibm beraus geschiebt, die Arten Quadrat, Rechted, Rhombus, Momboid verstanden. Aus den vorangehenden Varagraphen fann man an die allgemeine Bestimmung bes Terminus (§. 22.). und feine Arten (S. 24. ff.), an die allgemeine Bestimmung bes Spllogismus (§. 20. ff.) und die aus bem verschiedenen 3wede entspringenden Arten beffelben (§. 33.), endlich an bas Un= mittelbare in ber boppelten ariftotelischen Bedeutung (§. 51.) erinnern. Auf ben Gebieten ber realen Wiffenschaften zeigt fich baffelbe, wenn es ba gelingt, ben Begriff ber Cache mahrhaft ju faffen. Am nächsten liegt ber Berfuch ber allgemeinen Grammatit, aus ben Gründen bes Gedankens (bem πρότερον απλώς)

ben Begriff der einzelnen Redetheile zu bestimmen oder die Arten der einzelnen Redetheile aus den auf ihrem Gebiet bestimmenden Gründen. Riemand möchte hier mit einer durchdringendern Klaubeit und einer durchgreifendern Consequenz versahren sein, als Becker im Organism der Sprache; und man wird etwa seine Entwickelung des Begriffs der Redetheile soder des Begriffs Conjunction als ein Beispiel wählen können, um an ihm die wesentlichen Verhältnisse der Desinition und Division, und namentlich alle bis dahin berührten Punkte nachzuweisen. Baco hat (nov. org. II. 20.) den Begriff der Wärme nach demselben Princip behandelt, indem er das Allgemeine durch die specifische Differenz determinirt.

Der artbildende Unterschied hat auf dem Grunde des Alsgemeinen besondere Bedeutung; denn von ihm hängt die eigent thümliche Erkenntniß ab, welche allein die Sache wirklich saßt und nicht darüber hinschwebt (das odustov im Gegensaß des

blogen xadodor).

Da ber Beariff bas Wefen ber Sache in fich gufammen branat und daber die Quelle deffen ift, was ihr nothwendig gutommt: fo wird es wichtig fein, auf der einen Seite bie Schärfe und Klarheit und auf ber andern die Ergiebigfeit bes Begriffs befonders anschaulich zu machen. Als Beisviel, bas in ben nächsten Kreis fällt, burfte Leffing über bas Epigramm zu benuten fein (Band 8. S. 425. ff. nach Lachmanns Ausgabe). Man vergleiche auf dem grammatischen Gebiete G. Hermanns Begriffsbestimmungen ber Ellipfe, bes Pleonasmus, ber Attrac tion und des Anakoluthon im Anhange zum Biger, um auch baran bas Wefen und die Macht eines scharfen Begriffs beut lich zu machen. Leibnigens Definitionen können weitere Bei fpiele geben. (Bgl. des Bfrs. Bortrag über bas Element ber De finition in Leibnigens Philosophie in den Monatsberichten ber Atademie ber Wiffenschaften. 1860, Juli). Seine Erflärung 3. B. adulari fei laudando mentiri ut placeas laudato febri fowol in dem Allgemeinen als in dem artbildenden Unterschied bas Säßliche, was fich im Schmeichler schon macht und fich in der gemeinen Borftellung des Begriffs verwischt, in scharfen Zügen heraus.

Beweis und Definition sind darin ähnlich, daß sie beibe aus dem Allgemeinen hervorgehen. Daher unterliegen beide ähnlichen Fehlern. Die §. 59 bemerkten gehen der Diallele und der petitio principii parallel (§. 42.).

Aus dem Frühern wird nicht definirt, wenn das eine Glied eines Gegensates aus dem andern bestimmt wird; denn beide entspringen zugleich aus Einem höhern Allgemeinen, dessen größte Unterschiede sie aussprechen. In diesem Sinne sehlt man, wenn man den Geist als Negation der Natur, die Bewegung als Negation der Ruhe, den Genitiv als umgekehrten Accusativ erklärt. Dahin läuft auch der Fehler aus, wenn man nebengeordnete Arten durch einander erklärt, 3. B. das Quadrat als Rechteckmit gleichen Seiten.

Ein anderer Fehler ift ber völlige Zirkel, wenn bas, was befinirt werden foll, in die Definition wieder einschleicht. Daran leidet die bekannte Erklärung, daß das eine Größe fei, was fich vermehren ober vermindern laffe; benn bas mehr ober minder. ein positiver und negativer Comparativ, sett die Borstellung groß voraus. Die Erklärung ber geraden Linie bei Guklibes (Clem. I. Def. 4.) läßt einen ähnlichen Ginwand zu. "Gine gerade Linie ift diejenige, welche zu ben auf ihr befindlichen Punkten gleichförmig liegt. (ytig eg loov toig eg éautig onueloig neitai)." Das if ioov zeiodai wird man nur durch die vorausgefette Borftellung ber geraden Linie verstehen, die eben erklärt werden foll. Wenn man die Freiheit des Geiftes burch bas Bei-fich-fein erflärt, fo rückt man badurch nicht weiter und breht fich eigent= lich im Rreise. Bergl, als Beispiel eine Erklärung bes Brobicus bei Aristoteles top. II. 6. Auf die Bermeidung folder Fehler wird man am besten bei der Uebung der Auffäte aufmerksam machen.

# §. 60. 61.

Da erst diesenige die wahre Begriffsbestimmung ist, welche aus den Gründen (aus dem Frühern) geschieht: so geht die Erklärung (zi kozi), wenn sie genügt, in die Begründung über. "Zu wissen, was etwas ist, ist dasselbe, als zu wissen, woher und warum es ist. B. B. Was ist eine Mondsinsterniß? Beraubung des Mondsinsterniß? voher ist die Mondsinsterniß? oder woher versinstert sich der Mond? Weil das Licht ausbleibt, indem die zwischentretende Erde es absperrt. Was ist Einklang? Ein Verhältniß von Zahlen in hohen und tiesen Tönen. Woher stimmt das Hohe zum Tiesen? Weil das Hohe und Tiese ein Verhältniß von Zahlen hat."

"Das Woher und Warum suchen wir dann, wenn wir das Daß besitzen (den Grund, wenn wir die Thatsache haben); bisweilen aber wird beides zugleich offenbar; aber es ist nicht möglich, früher das Woher und Warum als das Daß (den Grund als die Thatsache) zu erkennen. Wer nicht weiß, ob etwas ist, kann nicht wissen, was es ist."

"Der Begriff bezeugt die Erscheinungen und die Erschei-

nungen bezeugen ben Begriff."

Die Begriffsbestimmung erreicht erst dann ihren Zweck, wenn sie genetisch wird. Erst der hervorbringende Grund offenbart das Wesen der Sache. Die frühern Beispiele (vgl. im Grammatischen die Redetheile) sammt den physischen des Aristoteles belegen dies hinlänglich. Die Namenerklärungen der Geometrie haben nur eine vorläusige Bedeutung und heben sich auf, wenn sie durch die Construction zu genetischen werden. So solgt z. B. die genetische Erklärung des Parallelogramms aus Euklides Elementen I. Say 32.

Wo der erkennende Geist die Erscheinungen werden läßt (construirt), springen Grund und Thatsache zugleich hervor; wo sie gegeben sind, geht die Thatsache dem Grunde, der aus ihr zu suchen ist, voran. Man kann aber nicht eher sagen, daß ein Grund als Grund erkannt ist, als bis die aus ihm sließenden Folgen mit erkannt sind (die Thatsachen). Jene Construction wird indessen nur in der Mathematik rein und ganz möglich sein.

Da das Fiore und öre so eng verbunden sind, so bewähren sich Grund und Thatsache gegenseitig. Man vergleiche die Weise, wie sich Hypothesen (erklärende Begriffe) mit den Erscheinungen

messen, um sich an ihnen zu bestätigen (f. oben zu §. 31 u. 32.). Bei dem Verständniß jeder Rede bezeugt der Begriff die Erscheinung (den Sat, der ohne den bestimmten Begriff sinnlos wäre) und die Erscheinung (die Formen des Satzes) den Begriff, dessen nothwendiger Ausdruck sie sind.

§. 62. 63.

"Der Grund ift ber Mittelbegriff und biefer wird in Mem gesucht."

"Der bestimmende Begriff muß nicht bloß das Daß (die Thatsache) offenbaren, wie die meisten Bestimmungen thun, sondern es muß auch die Ursache darin liegen und darin erscheinen. Gemeiniglich stehen indessen die Begriffe der Bestimmungen wie Schlußsätze da. Z. B. Was ist Verwandlung in ein Quadrat? Daß ein gleichseitiges Rechteck einem ungleichseitigen gleich sei. Sine solche Bestimmung verhält sich, wie der Schlußsat. Wer aber sagt, daß die Verwandlung in ein Quadrat Aufsindung einer mittlern Proportionale ist, sagt den Grund der Sache (den Mittelbegriff)."

Diese wichtigen Bestimmungen beleuchten den (logischen) Borgang des Schlusses und den (realen) Borgang des erzeugenden Grundes in ihrem gegenseitigen Berhältniß. Obwol don Aristoteles im Besentlichen ausgeführt (analyt. post. II. 12.), wurden sie von der spätern Logik ausgestoßen und vergessen, da sie in den einseitig formalen Gesichtspunkt nicht hineinpaßten und überhaupt nicht auf der Oberstäche lagen. Wir bemerken hier in dem Zusammenhang der aristotelischen Ansicht und für das Bereich des propädeutischen Unterrichts Volgendes. Bergl. Logische Untersuchungen II. S. 280. ff.

1. Aristoteles beschränkt sich zunächst auf den Sat, der hervorbringende Grund sei der Mittelbegriff des Schlusses. Da der Grund das πρότερον τη φύσει ift und dies eben das Allgemeine bildet, auß dem der Schluß geschieht (vgl. zu §. 19. 20.): so ist jener Sat keine abgerissene Beobachtung, sondern folgt auß dem vorangehenden Ganzen nothwendig. Der Mittelse

begriff (das πρότερον τη φύσει) trägt das allgemeine Geset in sich und erzeugt, auf das darunter sallende Besondere angewandt, den Schlußsat (das Urtheil der Wirkung). Indem der Grund hervorbringt, bringt er das hervor, was der Oberbegriff vom Mittelbegriff aussagt, sei es eine gemeinsame oder specisische Eigenschaft. Daher entspricht der subsumirenden That des

Schluffes die erzeugende Berknüpfung des Grundes.

Am beutlichsten beobachtet man diese nothwendige Analogie beider Borgänge in einsachen geometrischen Ausgaben, da in der Construction ihrer Lösung ein realer Borgang und in dem Beweis der richtigen Lösung der entsprechende logische Borgang des Schlusses vor Augen liegt. Man erinnere sich z. B. an Euslides erste Ausgade, auf einer gegebenen begrenzten geraden Linie ein gleichseitiges Dreieck zu beschreiben (Clemente I. 1.). Sie wird durch zwei sich schneibende Kreise gelöst, die mit der gegebenen Linie als Halbmesser von dem einen und dem andern Endpunkt der Basis beschrieben werden. Das πρότερον τη φύσει bildet in der Construction der in jedem Kreise constante und hier in beiden gleiche Radius. Dies selbige giebt in dem angeschlossenen spllogistischen Beweise den allgemeinen Mittelbegriff her, woraus als ein besonderer Fall die Gleichheit der Seiten des Dreiecks folgt. Man vergleiche in demselben Sinne Euslides Clemente I. 9. 10. 11. sf.

Wollte man den Satz umkehren und behaupten, der Mittelbegriff des Schlusses sei immer der hervorbringende Grund der Sache: so wäre es bedenklich. Wenigstens würden sich alle die Spllogismen als Ausnahmen melden, die ein allgemeines Zeichen der Sache (σημεῖον) zum Mittelbegriff machen (§. 37.) Denn das Zeichen ist nicht Grund, sondern Wirkung der Sache.

2. Die Definition vollendet sich erst in der genetischen oder in derjenigen, welche den Grund der Sache enthält (§. 60.). Da nun der Grund der Sache dem Mittelbegriff entspricht, so enthält eine solche die drei Termini eines Schlusses in sich, während die Definition, die nur die Thatsache auffaßt, einem Schlußsatzgleicht, dem der Mittelbegriff verborgen geblieben. Zu Beispielen kann man diesenigen euklidischen Erklärungen benutzen, welche

påter construirt werden. Vor der Construction drücken sie, wie der Schlußsat, nursdaß Resultat der Erscheinung auß; sind sie construirt worden, so sind sie auß dem Grunde erkannt, der sich im Beweise als Mittelbegriff darstellt. Man vergleiche z. B. die Erklärung des gleichseitigen Dreiecks Buch I. Def. 24. mit der Construction Buch I. Sat 1., die Erklärung des Quadrats Buch I. Def. 30. mit der Construction Buch I. Sat 46.

### §. 64.

Da die Begriffsbestimmung mit dem Grunde der Sache ihr Besen ausdrückt, begründet sie wiederum die von dem Wesen abhängigen Sigenschaften, so wie umgekehrt die Auffassung der Eigenschaften zu der Erkenntniß des Wesens führen muß.

"Es scheint nicht bloß das Was (den Begriff der Sache) erkennen dazu nüglich, die Ursachen der Eigenschaften zu bestrachten, wie in den mathematischen Wissenschaften was das Gerade und Krumme ist oder was Linie und Seene, um zu übersschen, wie vielen rechten die Winkel eines Dreiecks gleich sind, sondern auch umgekehrt tragen die Eigenschaften viel dazu bei, das Was zu begreifen. Denn wenn wir nach der Erscheinung siber die Eigenschaften, über alle oder die meisten, Rechenschaft geben können, so werden wir dann auch über das Wesen am treffendsten sprechen können. Alles Beweises Ursprung ist das Was. Daher sind offenbar alle Begriffsbestimmungen, nach denen man weder die Eigenschaften erkennen, noch auch über sie leicht eine Bermuthung sassen kann, dialektisch und leer insgesammt."

Der erste Punkt, daß aus der Begriffsbestimmung als der Erkenntniß des Wesens die Eigenschaften fließen, bedarf nach Obigem keiner weitern Erläuterung. Wir dürsen auch hier beispielsweise an jene Abhandlung über das Epigramm erinnern, in welcher Lessing aus der neu entworfenen Erklärung die Eigenschaften herleitet (S. 441. ff.). Im Euklides (Elemente 1. 34.) werden aus der Begriffsbestimmung des Parallelogramms als einer durch Parallelen eingeschlossenen vierseitigen Figur die Eigenschaften abgeleitet, daß in jedem Parallelogramm die Gegen=

feiten und Gegenwinkel einander gleich sind und daß es von der Diagonale halbirt wird. Der Beweis sett dabei nichts voraus, als was im Begriff des Parallelogramms unmittelbar liegt, die parallelen Seiten. Aus dem Wesen des Verbums folgen auf ähnliche Weise seine Sigenschaften (Personen, Zeiten, Modi).

Der zweite Punkt betrifft den Kückschluß von den Eigenschaften auf das Wesen. Da die meisten Eigenschaften der Dinge allgemeiner Art sind und nicht dem Einzelnen als solchem gehören, so sind vielmehr die artbildenden und eigenthümlichen Eigenschaften aufzusuchen, um aus diesen auf das Wesen zurüczuschließen. Indem die Beobachtung diese herauszuscheiden sucht, nähert sie sich der Erkenntniß des Wesens selbst. 3. B. wie äußert sich die menschliche Seele im Unterschied vom Thierleben? In der Darstellung der Sigenschaften — überhaupt der Tupeschnworz — bewegt sich die Beschreibung (die Charaktere der Alten), um die Desinition vorzubereiten. Die beschreibenden Naturwissenschaften stehen auf dieser Stufe; und wenn ein scharfsichtiger Forscher aus einem sossenschaften die ganze Thierart bestimmt, so schließt er aus einem sophselnwög auf das Wesen.

## §. 65. 66.

Da es nun nicht von allem eine folche abgeleitete Begriffsbestimmung geben kann, so hat die Spothesis darin ihr Wesen, die ursprüngliche zu setzen.

"Bon einigem giebt es einen fremden Grund, von anderm nicht. Offenbar also sind auch von den Erklärungen (was etwas ist) einige unmittelbar und Ursprung. Diese Begriffe muß man voraussesen und zwar sowol daß sie sind als auch was sie sind oder man muß es auf eine andere Weise anschaulich machen. So thut es der Arithmetiser. Denn er seth die Einheit voraus und zwar sowol was sie ist als auch daß sie ist. Diesenigen Begriffe aber, die eine Bermittelung und eine fremde Ursache des Wesens haben, kann man durch einen Beweis, wie wir sagten, deutlich machen."

"Man kann einen Begriff auf doppelte Beife fegen, ent-

weber indem man ein Glied des Urtheils z. B., daß etwas ist oder nicht ist, annimmt, oder ohne eine solche Annahme. Jenes ist eine Boraussegung (Hypothesis), dieses Begriffsbestimmung. Denn die Begriffsbestimmung ist zwar ein Segen, wie der Arithemetiker sett, daß die Sinheit das dem Quantum nach Untheilbare sei, aber sie ist keine Annahme (Hypothesis). Denn es ist nicht dasselbe, was eine Sinheit sei und daß eine Sinheit ist."

Uriftoteles bezeichnet ben Unterschied von abgeleiteten und urfprünglichen Begriffen, ber fich in ber Wiffenschaft mit ber Forderung eines fich felbst abschließenden Gangen bilben muß. Rene werben erzeugt und bewiesen, biefe, fchlechthin ober begiebungsweise urfprünglich, werden ergriffen und aufgenom= men. Man verweift dabei am beften auf Guflides geome= trifches Shitem. Die Axiome find inobeasig im logischen Sinne bes Ariftoteles, ba fie als aus fich flar und in fich felbft begründet angenommen werden (xal elvat xal ti egrer), 1. B. Ariom 8. und 9. Dinge, die einander becken, find ein= ander gleich; bas Gange ift größer als der Theil. Andere Begriffe werben befinirt und bemnächst postulirt, 3. B. gerabe Linie, Kreis. Bal. B. 1. Def. 4. und Poftulat 1., Def. 15. und Postulat 3. Diese verhalten sich ahnlich wie bas Beispiel bes Eins (§. 65.); fie find unmittelbar und Urfprünge (ausoa wei agrai). Dagegen werden andere Begriffe befinirt und aus ienen ursprünglichen construirt und demonstrirt (zww uer greoor re cercor), 3. B. bas gleichfeitige Dreied (B. 1. Def. 24. und Sat 1.), das Quadrat (B. 1. Def. 30. und Sat 46.).

Was in der Geometrie so ursprünglich geschieht, wie kaum in einer andern Wissenschaft, wiederholt sich dennoch, wenn auch mer vergleichungsweise, auf dem Gebiete der andern Wissenschaften. Um in der Grammatik das Verhältniß von Subject und Prädicat zu verstehen, nimmt man die Begriffe Seiendes und Thätigkeit und ihre Beziehung als ursprünglich auf; für die Präpositionen seht man die räumlichen Richtungen voraus u.s.w. Die Lautlehre bedarf zur Basis einer Gliederung der Buchstaben. Sie nimmt die Buchstaben auf, indem sie jeden anweist, sie in

ber Crfahrung selbst zu erzeugen (α καὶ είναι καὶ τί ἐστεν ὑποθέσθαι δεῖ ἡ ἄλλον τρόπον φανερὰ ποιήσαι). Auf ähnliche Beise setzt z. B. in ber Physik die Lehre vom Schall die Elasticität der Materie und die Schwingungen voraus, die in ihr Verdünnungen und Verdichtungen bewirken.

### §. 67. 68.

"Jebe beweisende Wissenschaft hat es mit dreierlei zu thun. Bon zweien sett sie, daß sie sind. Diese sind das Geschlecht, dessen Eigenschaften an sich sie betrachtet, und diejenigen gemeinschaftlichen Boraussetzungen, aus denen sie als den ersten beweist. Das dritte sind die Sigenschaften, von denen sie annimmt, was jede bedeute" (deren Namen sie erklärt).

"Offenbar ist es nicht möglich, die eigenthümlichen Ursprünge (Principien) jeder Wissenschaft erst zu beweisen; denn man würde dazu der Principien des gesammten Seins bedürsen. Die Wissenschaft derselben beherrscht alle. Denn der weiß in einem vorzüglichern Sinne, der aus den höhern Gründen erkannt hat; und weiß aus dem schlechthin) Frühern und Ersten, wenn er aus Gründen erkannt hat, die nicht mehr Folgen sind. Wenn er also im vorzüglichern und vorzüglichsten Sinne weiß, so ist auch jene Wissenschaft im vorzüglichern und vorzüglichsten Sinne Weißenschaft."

Jede beweisende Wissenschaft, sagt Aristoteles, sett breierlei voraus und er bezeichnet dadurch den Gegensatz gegen die iorogia (vgl. zu §. 15. 16.) und gegen die Wissenschaft der sammelnden Induction. Aristoteles hat dabei zunächst, wie es scheint, die mathematischen Disciplinen vor Augen. Sie setzen erstens das Geschlecht, dessen Eigenschaften sie betrachten, voraus; die Arithmetik setz die Erzeugung von Zahlen voraus, die Geometrie die Construction von Figuren, die Optik das Licht, die Harmonik die Töne, die Astronomie die Gestirne mit ihren Bewegungen. Sie nehmen diese allgemeinen Kreise des Seienden ("Geschlechter") auf, ohne sie weiter zu begründenssie haben darin ihren festen Ansangspunkt, oder, um mit Plate

ju reben (Staat p. 511.), ihren Einschritt und Anlauf (&neBäseis nai dopuás). Die mathematischen Wissenschaften sehen
zweitens gemeinsame Sähe voraus, aus welchen der Beweis
geführt wird. Wir würden diese zu eng umschreiben, wenn
wir sie bloß als die allgemeinen logischen Principien z. B. den
Sah des Widerspruchs, das Geseh des Schlusses nehmen würden, obwol diese norvà äsimuara im weitesten Sinne heißen
können. Die angewandte Mathematik führt ihre Beweise aus
den Sähen der reinen (metaphys IV. 2.), und diese werden
hier beziehungsweise unter den gemeinsamen Boraussehungen
mitzubegreisen sein. Wenn endlich von den Eigenschaften, deren
Beweise die Wissenschaft unternimmt, eine Namenerklärung vorausgeseht wird, so wird damit nur ein gemeinsames Verständniß
dessen, was bewiesen werden soll, gesordert. Die bei Euklides
vorangeschickten Definitionen geben ein entsprechendes Beispiel.

Wenn diese Verhältnisse an den Wissenschaften, die sich einer mathematischen Behandlung unterwersen, zunächst hervortreten: so wiederholen sie sich doch auf ähnliche Weise in allen übrigen Wissenschaften, sobald diese sich in ihren Principien vollenden. Die Lautlehre der Grammatif geht in die Physiologie, die Sahlehre in die Logis zurück und die Grammatif empfängt von diesen Wissenschaften die Principien (τὰ κοινὰ ἀξιώματα), aus denen sie die Erscheinungen der Sprache (τὸ γένος, οῦ καθ΄ αὐτὰ παθημάτων ἐστὶ θεωρητική) begreift.

Die Boraussetzungen der Wissenschaften führen in einen gemeinsamen Ursprung, in eine Wissenschaft, die über ihnen liegt, in die Metaphysik, die das Unbedingte betrachtet (aëria wi adriara). Wenn jeder frühere Grund prägnanter ist, als der aus ihm abgeleitete: so ist der letzte Grund, der nicht mehr Folge eines andern ist, der volle, absolute. Erst in diesem vollenden sich die einzelnen Wissenschaften.

Die aristotelische Logik belegt ihre eigene Lehre. Es ist im Insang hervorgehoben worden (vgl. zu §. 1.), was sie stillsweigend voraussetze, nämlich die theils metaphysische, theils schologische Untersuchung, wie überhaupt erkannt werden könne.

Bon Neuem endet die Logif in die Metaphysif, da sie, von Grund zu Grund sortgetrieben, den letzten sucht. Dieser llebergang von der Logif in die Metaphysif stellt sich auch dadurch dar, daß Aristoteles mit einer ähnlichen Entwickelung des Erkennens, als diesenige ist, mit welcher er die Logik schließt (analyt. post. II. 19. §. 69.), die Metaphysik eröffnet (metaph. I. 1. 2.).

Es wird für die Elemente angemessen sein, bei diesem Fortschritt zur Metaphysik nicht zu verweilen. Sonst würde die schone Stelle in Plato's Staat (Buch VI. p. 510. f.), richtig benutt, einige wesentliche Momente zur Erläuterung bieten.

### §. 69.

Bum Schluß faßt die folgende Stelle den ganzen Borgang des Erkennens zusammen und giebt zugleich zu einigen psychoslogischen Erörterungen Gelegenheit; sie kann jedoch, wenn sie nach ihrem Inhalt und der Kürze ihrer Form zu schwer erscheinen sollte, füglich überschlagen werden. Aber man schließe nicht, ohne das größte Gewicht darauf zu legen, daß der in den Umrissen dargestellte logische Borgang in seinem ganzen Zusamsmenhang genau überblickt werde. Opio Sovontiog diakenting. Die philosophische Kraft liegt immer im Ganzen.

"Daß es nicht möglich ist, durch Beweis zu wissen, wem man nicht die ersten und unmittelbaren Ursprünge kennt, ist früher gesagt worden. Ueber die Erkenntniß des Unmittelbaren

fonnte man jedoch noch im Zweifel fein."

"Alle Thiere haben ein angebornes unterscheidendes Bermögen, welches man Sinn nennt. Indem sie Sinn besten, so bleibt in einigen das sinnlich Wahrgenommene, in aubern nicht. Alle diesenigen, in welchen es nicht bleibt, haben über haupt oder doch in den Dingen, deren Bild nicht bleibt, keine Erkenntniß außer dem Wahrnehmen. Aber diesenigen, in welchen es bleibt, können es, auch wenn sie nicht wahrnehmen, noch in der Seele besitzen. Unter den vielen Geschöpfen, die so begabt sind, entsteht nun ein Unterschied, so daß einigen aus einem solchen Bleiben Begriff hervorgeht, andern nicht. Aus sinnlicher

Wahrnehmung entsteht Gedachtniß, wie wir das Bleiben begeichnen; aus Bebachtniß, wenn es oft auf ein und baffelbige gebt, Erfahrung; benn Erinnerungen ber Bahl nach viele (bem Gegenstande nach Gine) bilben Gine Erfahrung. Aus Erfahrung ober aus jedem Allgemeinen, bas in ber Seele rubend wird als bas Gine außer bem Bielen, welches fich in diefem insgesammt als baffelbige Gine findet, stammt der Ursprung der Runft und Wiffenschaft, ber Runft, wenn es barauf ankommt, daß etwas werde, ber Wiffenschaft, wenn es fich auf bas Seiende bezieht. Es liegen alfo biefe nicht als abgegrenzte Fertigkeiten in der Seele, noch entstehen fie aus andern mehr erkennenden Bermögen, fondern fie geben vom Sinne aus, auf abnliche Beife, wie wenn in ber Schlacht alles fliebt, aber einer fteben bleibt, und nun fich ein anderer und wieder ein anderer anfcbließt, bis fich ber Befehl wieder herstellt. Die Seele ift nun fo beschaffen, daß biefes in ihr vorgeben kann. Denn wenn Gin Gingelnes, bas fich von ben anbern nicht unterscheibet, fteben bleibt, fo wird es in der Seele Anfang des Allgemeinen; benn man nimmt zwar nur das Einzelne mabr, aber die Sinnes= wahrnehmung hat eine allgemeine Bestimmung und geht 3. B. auf den Menichen überhaupt, aber nicht blos auf einen Menfchen Rallias. Wiederum wird bierin etwas in ber Seele feft, bis das Theillofe und Allgemeine daftebt, 3. B. ein foldes Thier bis ein Thier überhaupt und barin wieder fo. Offenbar ift unsalfo daß Erfte durch Induction zu erkennen nothwendig; benn Wahr= nehmung bilbet auf diefe Beife ber Seele bas Allgemeine ein."

"Da von den verständigen Bermögen, durch welche wir Wahres erkennen, einige immer wahr find, andere Falsches zu-lassen, wie Meinung und Ueberlegung, da serner Wissenschaft und Bernunft immer wahr sind und nur Bernunft und nichts anderes tieser geht als Wissenschaft und da die Principien erstennbarer sind als die Beweise, jede Wissenschaft aber mit einem Grunde verknüpft ist: so kann es keine Wissenschaft der Principien geben. Da jedoch nur die Bernunft wahrer als Wissenschaft sein kann, so wird die Bernunft Bernunft der Principien

fein. Dies erhellt, wenn man bas Gesagte und ferner betrachte baß bes Beweises Princip nicht ein Beweis ift, also auch nich ber Wissenschaft Wissenschaft. Wenn wir nun außer ber Wissels schaft nichts Wahres weiter haben als die Vernunft, so wir die Vernunft Princip der Wissenschaft sein."

Bur Erläuterung dieser ganzen Stelle würden am bestelle Aristoteles tiefsinnige Bücher über die Seele dienen, die durch den schöpferischen Grundgedanken noch immer die bedeutendst Schrift auf dem Gebiete der Psychologie sind. Sie führen is doch in die Erörterung metaphysischer Begriffe, die für die Anstänge des philosophischen Unterrichts zu vermeiden sind. Bibeben aus dem Obigen nur das Wesentlichste hervor.

Bei dem ersten Schritt, den die aristotelische Logist that wurde gezeigt, daß sie die Möglichkeit eines Borganges voraus setze, durch welchen sich das Denken die Dinge aneigne (vgl zu §. 1.). Die wesentlichen Stusen dieses Processes werden in der vorliegenden Stelle angedeutet. Indem Aristoteles den Unterschied der lebenden Wesen bezeichnet, sehen wir auch hier die Betrachtung, die seiner Physist und Psychologie eigen ist. Die niedere Stuse kann für sich bestehen, wie die Sinnes wahrnehmung in den Thieren ohne das Denken, aber die höhere wird nur durch die niedere als ihre Bedingung möglich. Die höhere hat die niedere in sich aufgenommen und sortgesest. Dhne die Basis der niedern kann sie sich nirgends erheben. So seht das Denken die Sinneswahrnehmung und die Phantasse und das Gedächtnis voraus. Val. über die Seele II. 2. u. 8.

Die Sinne, noch felbst materiell, beginnen mit der Materie den idealen Vorgang, der die Dinge wiederum in den Gedansch, aus dem sie geworden sind, zu verwandeln bestimmt ist. Der Gedanke ist die schöpferische Form und die Sinneswahrnehmung bereitet ihn vor, da nach Aristoteles ihr Wesen darin besteht, die wahrnehmbare Form ohne die Materie aufzunehmen, wie das Gesicht die Farbe und die Gestalt auffaßt ohne den leuchtenden Körper, und das Gehör den Schall, der sich von der elastischen Substanz losgelöst hat und die Verhältnisse des Schalles. Bal

über die Seele II. 12. Die Eigenschaften, welche ber Sinn an bem Körper unterscheibet, sind die Thätigkeiten desselben, welche sein Wesen offenbaren. Daher beginnt hier jene Aneignung.

Ms die zweite Stufe wird angegeben, daß in einigen Wesen das sinnlich Wahrgenommene nicht flüchtig vorübergleite, sondern bleibe. Diese Stufe, auf welcher das Bild der Dinge in den freien und dauernden Besit des Geistes kommt, bezeichnet Aristoteles in den Büchern über die Seele (III. 3.) als Phantasie, in welcher er die geistige Nachwirkung der Sinnessmergien erkennt. Dies Bleiben ist schon Gedächtniß; jedoch die Biedererinnerung, die ein Suchen ist, hängt von dem Denken ab und sindet sich daher nur in denen, in welchen die dritte Stufe, der doros, angelegt ist. Bal. über das Gedächtniß K. 1. u. 2.

Durch das Gedächtniß wissen wir, daß dasselbe öfter geschieht. Diese Wiederholung bildet im Geiste ein blind Allgemeines, das Aristoteles durch έμπειρία bezeichnet. Unsere Erfahrung, schon vom gestaltenden Begriff durchzogen, hat eine höhere Bedeutung, als dies aristotelische Wort, das nichts als das unwillfürliche Ergebniß der dieselbe Thatsache wiederholenden Sinneswahrnehmung bezeichnet. Seine große Wirkung wird von Aristoteles darsethan. Denn es ist der Ursprung der Kunst und Wissenschaft.

Das Allgemeine, das in den Dingen ist, und dadurch ihren Wandel und ihre Flucht theilt, wird auf diese Weise in der Seele zur Ruhe gebracht. Im Geiste außer den Erscheinungen gesett (παρά τὰ πολλά) wohnt es doch in ihnen und regiert sie. Es heißt das Eine außer dem Vielen, aber da es aus der Tülle des Einzelnen entstanden, ist es nicht ein in sich leeres Eins, das sich nur auf sich selbst bezöge, sondern ist durch das Einzelne gebunden und hat darin seine Macht. An den Beispielen, die in der Stelle den Vorgang der Abstraction darkellen (Kallias, Mensch, lebendes Wesen), erhellt dies leicht.

Aristoteles wählt ein Bild, um die Weise zu bezeichnen, wie die allgemeine Vorstellung entsteht; es enthält besonders zwei wesentliche Vunkte.

In der Flucht der Erscheinungen bleibt Gine im Geifte

stehen, und inwiesern sie sich von andern nicht unterscheibet (ådiciopopor), vertritt sie diese, die sich als gleichartig mit ihr verbinden. Dadurch wird das einzelne Bild im Geiste allgemein. Wie sich in der ersten Wahrnehmung die sinnlichen Erscheinungen verhielten, so verhalten sich nun diese Bilder. Unter sich verglichen, haben sie etwas Gemeinsames. Dadurch steigert sich das Allgemeine, indem auf dieselbe Weise ein höheres Geschlecht entsteht (vgl. §. 56.). Dieser Vorgang ist jedoch nicht willkürlich, sondern von einem Gesetz gebunden. Indem sich die Fliehenden um einen Tapfern sammeln, der Halt macht, wird endlich der Besehl wieder hergestellt. Die Sammlung des Einzelnen zum Allgemeinen bezweckt ebenso die Herstellung des das Sinzelne beherrschenden Begriffs. Darauf geht die ganze Bildung bin.

Das Allgemeine zeigt sich als dies thätige Princip, indem es in der Kunst hervorbringend wird und in der Wissenschaft

bas Seiende wieder erzeugt.

Auf diesem Wege geht das Allgemeine von der Wahrnehmung und überhaupt von der Induction aus, von dem noorsoor huäg; und es läßt sich dieser Gang im Allgemeinen mit dem vergleichen, was Aristoteles in der Psychologie mit dem vovs nadyruds bezeichnet (vgl. über die Seele III. 5. und daselbst den Commentar.).

Aber die Quelle des Wahren liegt in dem noorsoor ry grose und die lette Gewähr kann nur aus einer geistigen Kraft stammen, welche mit ihm eins ist. Als solche bestimmt Aristoteles den voos und zwar den voos noorzezos (über die Seele III. 5.).

Aristoteles hat ihn in der vorliegenden Stelle lediglich das durch gefunden, daß er die verwandten Richtungen ausgeschlossen, und hat ihn nur kurzweg als das Princip der Wissenschaft bezeichnet. Wie er es sei und sein könne, hat er nicht erörtert. In der That führt diese Frage über das Wesen der Vernunft in jene schwierige metaphysische Untersuchung, ob und wie Denken und Sein die letzten Gründe theilen.



Drud ron Gr. Aug. Eupel in Conberebaufen.

